



# RT-AC57U V3

## Wireless-AC1200 Dual Band Gigabit Router



### Quick Start Guide

E16433 / First Edition / February 2020

## Table of contents

Package contents .....	3
A quick look at RT-AC57U V3 .....	3
Position your wireless router .....	4
BEFORE SETTING.....	5
ONE ROUTER SETUP STEPS .....	16
AiMesh SETUP STEPS .....	42
TROUBLESHOOTING .....	68
ASUS ROUTER APP .....	78
FAQ .....	100

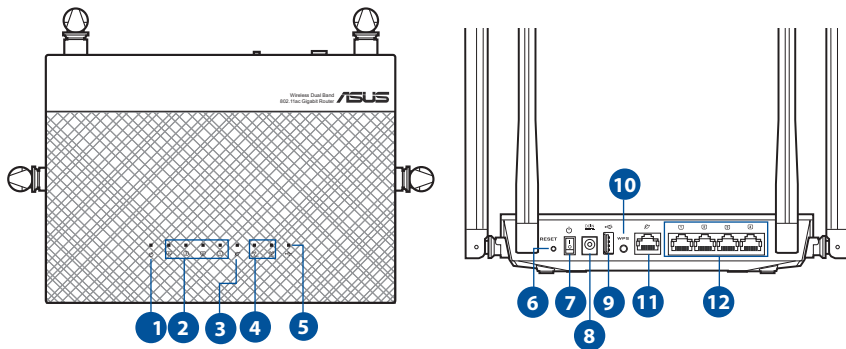
### This QSG contains these languages:

English	Ελληνικά	Srpski
Български	Magyar	Slovenský
Čeština	Italiano	Slovenščina
Hrvatski	Latviski	Español
Dansk	Lietuvių	Svenska
Nederlands	Norsk	Український
Eesti	Polski	Türkçe
Suomi	Português	
Français	Română	
Deutsch	Русский	

## Package contents

- ☑ RT-AC57U V3 Wireless Router
- ☑ AC adapter
- ☑ Network cable (RJ-45)
- ☑ Quick Start Guide

## A quick look at RT-AC57U V3

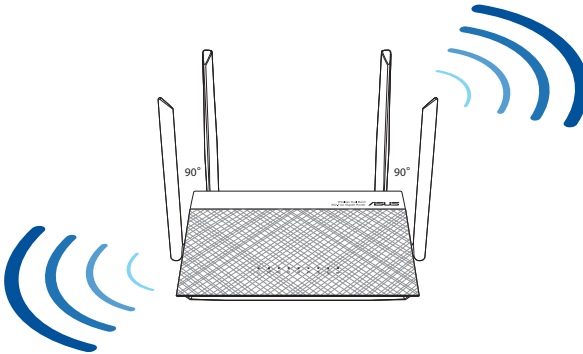


1 Power LED	7 Power switch
2 LAN 1~4 LEDs	8 Power (DC-IN) port
3 WAN (Internet) LED	9 USB port
4 2.4GHz LED / 5GHz LED	10 WPS button
5 USB LED	11 WAN (Internet) port
6 Reset button	12 LAN 1 ~ 4 ports

## Position your wireless router

For optimal wireless transmission between the wireless router and connected wireless devices, ensure that you:

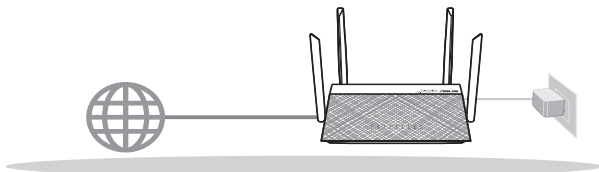
- Place the wireless router in a centralized area for a maximum wireless coverage for the network devices.
- Keep the wireless router away from metal obstructions and away from direct sunlight.
- Keep the wireless router away from 802.11g or 20MHz only Wi-Fi devices, 2.4GHz computer peripherals, Bluetooth devices, cordless phones, transformers, heavy-duty motors, fluorescent lights, microwave ovens, refrigerators, and other industrial equipment to prevent signal interference or loss.
- Always update to the latest firmware. Visit the ASUS website at <http://www.asus.com> to get the latest firmware updates.
- To ensure the best wireless signal, orient the four detachable antennas as shown in the drawing below.
- DO NOT mount this equipment higher than 2 meters.



## BEFORE SETTING

### A. Preparing to setup a standalone router

1. Go to **ONE ROUTER SETUP STEPS**



ONE ROUTER SETUP

### Български

#### A. Подготовка за инсталиране на самостоятелен рутер

1. Отидете на СТЪПКИ ЗА ИНСТАЛИРАНЕ НА ЕДИН РУТЕР.

### Slovenský

#### A. Príprava na nastavenie samostatného smerovača

1. Prejdite na KROKY NASTAVENIA JEDNÉHO SMEROVAČA.

### Français

#### A. Préparation de la configuration d'un routeur autonome

1. Allez dans ÉTAPES DE CONFIGURATION AVEC ROUTEUR UNIQUE.

### Español

#### A. Preparar la configuración de un router autónomo

1. Vaya a PASOS DE CONFIGURACIÓN DE UN ROUTER.

### Eesti

#### A. Eraldiseisva ruuteri seadistamiseks ette valmistamine

1. Minge jaotisse ONE ROUTER SETUP STEPS (SEADISTUSTOIMINGUD ÜHE RUUTERI JAKS).

## Lietuvių

### A. Pasirengimas Maršrutizatoriaus konfigūravimas

1. Eikite į AUTONOMINIO KELVEDŽIO SAŪRANKOS ŽINGSNIAI.

## Hrvatski

### A. Priprema za postavljanje samostalnog usmjerivača

1. Otvorite ONE ROUTER SETUP STEPS (POSTUPAK ZA POSTAVLJANJE JEDNOG USMJERIVAČA).

## Suomi

### A. Valmistautuminen itsenäisen reitittimen asettamiseen

1. Siirry kohtaan YHDEN REITITTIMEN ASETUSOHJEET.

## Srpski

### A. Priprema za podešavanje samostalnog rutera

1. Idite na ONE ROUTER SETUP STEPS (KORACI ZA PODEŠAVANJE JEDNOG RUTERA).

## Svenska

### A. Förberedelse för inställning av en fristående router

1. Gå till ONE ROUTER SETUP STEPS (INSTÄLLNINGSSTEG FÖR EN ROUTER).

## Čeština

### A. Příprava instalace samostatného směrovače

1. Přejděte na část POSTUP INSTALACE JEDNOHO SMĚROVAČE.

## Magyar

### A. A különálló router beállításának előkészítése

1. Lásd: EGYETLEN ROUTER BEÁLLÍTÁSA – LÉPÉSEK.

## Română

### A. Pregătirea pentru configurarea unui router independent

1. Accesați PAȘI DE CONFIGURARE CA ROUTER INDEPENDENT.

## Türkçe

### A. Bağımsız bir yönlendirici kurulmaya hazırlanıyor

1. BİR YÖNLENDİRİCİ KURULUMU ADIMLARI ögesine gidin.

## Dansk

### A. Forberedelse til opsætning af en enkeltstående router

1. Gå til afsnittet TRIN TIL OPSÆTNING AF EN ROUTER.

## Nederlands

### A. Bezig met instellen van een onafhankelijke router

1. Ga naar STAPPEN INSTELLING EEN ROUTER.

## Norsk

### A. Forbereder å sette opp en frittstående router

1. Gå til TRINN FOR OPPSETT AV ÉN RUTER.

## Українська

### A. Підготовка до налаштування окремого маршрутизатора

1. Перейдіть до ONE ROUTER SETUP STEPS (Кроки налаштування одного маршрутизатора).

## Slovenščina

### A. Priprava na nastavitev samostojnega usmerjevalnika

1. Pomaknite se do razdelka KORAKI ZA NASTAVITEV ENEGA USMERJEVALNIKA.

## Ελληνικά

### A. Προετοιμασία για τη εγκατάσταση ενός αυτόνομου δρομολογητή

1. Μεταβείτε στην παράγραφο ΒΗΜΑΤΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΝΟΣ ΔΡΟΜΟΛΟΓΗΤΗ.

## Polski

### A. Przygotowanie do konfiguracji samodzielnego routera

1. Przejdź do części INSTRUKCJE KONFIGURACJI JEDNEGO ROUTERA.

## Latviešu

### A. Sagatavošanās atsevišķa maršrutētāja iestatīšanai

1. Dodieties uz ONE ROUTER SETUP STEPS (VIENA MARŠRUTĒTĀJA IESTATĪŠANAS SOĻI).

## Italiano

### A. Configurazione router singolo

1. Andate a **MODALITÀ ROUTER SINGOLO**.

## Русский

### A. Подготовка к настройке роутера в одиночном режиме

1. Перейдите в **ИНСТРУКЦИИ ПО НАСТРОЙКЕ РОУТЕРА В ОДИНОЧНОМ РЕЖИМЕ**.

## Deutsch

### A. Einrichtung eines Einzelrouters vorbereiten

1. Gehen Sie zu **SCHRITTE ZUM EINRICHTEN EINES EINZELNEN ROUTERS**

## Português

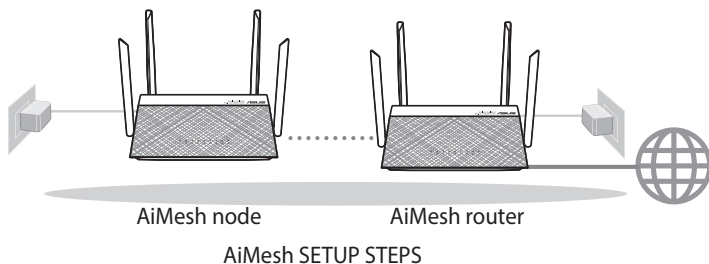
### A. Preparar para configurar um router autónomo

1. Consulte **PASSOS DE CONFIGURAÇÃO DE UM ROUTER**.



## B. Preparing to setup an AiMesh Wi-Fi system

1. Two (2) ASUS routers (models supporting AiMesh <https://www.asus.com/AiMesh/>).
2. Assign one as AiMesh router, and another one as AiMesh node.  
\*\* If you have multiple AiMesh routers, we recommend using the router with the highest specifications as your AiMesh router and the others as AiMesh nodes.
3. Go to **AiMesh SETUP STEPS**.



### Български

## B. Подготовка за инсталиране на AiMesh Wi-Fi система

1. Два (2) ASUS рутера (модели, поддържащи AiMesh <https://www.asus.com/AiMesh/>).
2. Задайте единия като AiMesh рутер, а другия като AiMesh възел.  
\*\* Ако имате няколко AiMesh рутера, препоръчваме Ви да използвате рутера с най-високи характеристики като AiMesh рутер, а останалите като AiMesh възли.
3. Отидете на СТЪПКИ ЗА ИНСТАЛИРАНЕ НА AiMesh.

### Slovenský

## B. Príprava na nastavenie systému siete Wi-Fi AiMesh

1. Dva (2) smerovače ASUS (modely s podporou funkcie AiMesh <https://www.asus.com/AiMesh/>).
2. Jeden smerovač určite ako smerovač AiMesh a druhý ako uzol AiMesh.  
\*\* Ak máte viac smerovačov AiMesh, ako smerovač AiMesh odporúčame použiť smerovač s najvyššími parametrami a ostatné použite ako uzly AiMesh.
3. Prejdite na KROKY NASTAVENIA FUNKCIE AiMesh.

## Français

### B. Préparation de la configuration d'un système Wi-Fi AiMesh

1. Deux (2) routeurs ASUS (modèles prenant en charge AiMesh <https://www.asus.com/AiMesh/>).
2. Assignez un routeur comme routeur AiMesh et l'autre comme nœud AiMesh.  
\*\* Si vous avez plusieurs routeurs AiMesh, nous vous recommandons d'utiliser le routeur disposant des spécifications les plus élevées en tant que routeur AiMesh et les autres routeurs en tant que nœuds AiMesh.
3. Allez dans ÉTAPES DE CONFIGURATION AiMesh.

## Español

### B. Preparar la configuración de un sistema Wi-Fi AiMesh

1. Dos (2) routers ASUS (modelos compatibles con AiMesh <https://www.asus.com/AiMesh/>).
2. Asigne uno como router AiMesh y otro como nodo AiMesh.  
\*\*Si tiene varios routers AiMesh, le recomendamos utilizar el router con las mejores especificaciones como router AiMesh y los otros como nodos AiMesh.
3. Vaya a PASOS DE CONFIGURACIÓN DE AiMesh.

## Eesti

### B. AiMesh Wi-Fi süsteemi ettevalmistamine seadistamiseks

1. Kaks (2) ASUSe ruuterit (AiMeshi toetavad mudelid <https://www.asus.com/AiMesh/>).
2. Määrake üks AiMeshi ruuteriks ja teine AiMeshi sõlmeks.  
\*\* Kui teil on mitu AiMeshi ruuterit, siis soovitame kasutada kõrgeimate näitajatega seadet AiMeshi ruuterina ja teisi AiMeshi sõlmedena.
3. Minge jaotisse AiMesh SETUP STEPS (AiMeshi SEADISTUSTOIMINGUD).

## Lietuvių

### B. Pasirengimas „AiMesh“ „Wi-Fi“ sistemos sąrankai

1. Du (2) ASUS kelvedžiai („AiMesh“ palaikantys modeliai <https://www.asus.com/AiMesh/>).
2. Vieną modelį priskirkite kaip „AiMesh“ kelvedį, kitą – kaip „AiMesh“ mazgą.  
\*\* Jei turite kelis „AiMesh“ kelvedžius, kaip „AiMesh“ kelvedį rekomenduojame naudoti geresnes specifikacijos turintį įrenginį, o kitus – kaip „AiMesh“ mazgus.
3. Eikite į „AiMesh“ SĄRANKOS ŽINGSNIAI.

## Hrvatski

### B. Priprema za postavljanje AiMesh Wi-Fi sustava

1. Dva (2) ASUS usmjerivača (modeli koji podržavaju AiMesh <https://www.asus.com/AiMesh/>).
2. Jednom dodijelite ulogu AiMesh usmjerivača, a drugom AiMesh modula.  
\*\* Ako imate više AiMesh usmjerivača, preporučujemo da usmjerivač s najboljim specifikacijama postavite kao AiMesh usmjerivač, a ostale kao AiMesh module.
3. Otvorite AiMesh SETUP STEPS (AiMesh KORACI POSTAVLJANJA).

## Suomi

### B. AiMesh Wi-Fi -järjestelmän asetuksen valmistelu

1. Kaksi (2) ASUS-reititintä (mallit, jotka tukevat AiMeshia <https://www.asus.com/AiMesh/>).
2. Määritä toinen AiMesh-reitittimeksi ja toinen AiMesh-solmuksi.  
\*\* Jos sinulla on useita AiMesh-reitittimiä, on suositeltavaa käyttää AiMesh-reitittimenä reititintä, jolla on korkeimmat tekniset tiedot ja muita AiMesh-solmuina.
3. Siirry kohtaan AiMesh-ASETUSOHJEET.

## Srpski

### B. Priprema za podešavanje bežičnog AiMesh sistema

1. Dva (2) ASUS rutera (modeli koji podržavaju AiMesh <https://www.asus.com/AiMesh/>).
2. Dodelite jedan kao AiMesh ruter, a drugi kao AiMesh račvište.  
\*\* Ukoliko imate više AiMesh rutera, preporučujemo da ruter sa najjačim specifikacijama koristite kao svoj AiMesh ruter, a druge kao AiMesh račvišta.
3. Idite na AiMesh SETUP STEPS (KORACI ZA PODEŠAVANJE AiMesh-a).

## Svenska

### B. Förberedelse för inställning av ett AiMesh Wi-Fi-system

1. Två (2) ASUS-routrar (modeller som stödjer AiMesh <https://www.asus.com/AiMesh/>).
2. Tilldela en som AiMesh-router, och en som AiMesh-nod.  
\*\* Om du har flera AiMesh-routrar rekommenderar vi att du använder den router med de högsta specifikationerna som Aimeshrouter, och de andra som AiMesh-noder.
3. Gå till AiMesh SETUP STEPS (INSTÄLLNINGSTEG FÖR AiMesh).

## Čeština

### B. Příprava instalace systému AiMesh Wi-Fi

1. Dva (2) směrovače ASUS (modely podporující AiMesh <https://www.asus.com/AiMesh/>).
2. Stanovte jeden jako směrovač AiMesh a druhý jako uzel AiMesh.  
\*\* Pokud máte více směrovačů AiMesh, doporučujeme použít směrovač s nejvyššími specifikacemi jako směrovač AiMesh a ostatní směrovače jako uzly AiMesh.
3. Přejděte na část POSTUP INSTALACE AiMesh.

## Magyar

### B. Az AiMesh Wi-Fi rendszer beállításának előkészítése

1. Két (2) ASUS router (olyan modellek, amelyek támogatják az AiMesh használatát – <https://www.asus.com/AiMesh/>).
2. Jelölje ki az egyiket AiMesh routerként, a másikat pedig AiMesh csomópontként.  
\*\* Ha több AiMesh routerrel rendelkezik, azt javasoljuk, hogy azt a routert használja AiMesh routerként, amely a legmagasabb specifikációval rendelkezik, a többit pedig használja AiMesh csomópontként.
3. Lásd: AZ AiMesh BEÁLLÍTÁSA – LÉPÉSEK.

## Română

### B. Pregătirea pentru a configura un sistem AiMesh Wi-Fi

1. Două (2) routere ASUS (care acceptă AiMesh <https://www.asus.com/AiMesh/>).
2. Atribuți unul ca router AiMesh și altul ca nod AiMesh.  
\*\* Dacă aveți mai multe rutere AiMesh, vă recomandăm să îl utilizați pe cel cu cele mai bune specificații AiMesh și pe celelalte ca noduri AiMesh.
3. Accesați PAȘI DE CONFIGURARE AiMesh.

## Türkçe

### B. AiMesh Wi-Fi sistemini kurmak için hazırlama

1. İki (2) ASUS yönlendirici (AiMesh destekleyen modeller <https://www.asus.com/AiMesh/>).
2. AiMesh yönlendiricisi olarak birini ve AiMesh düğümü olarak diğerini atayın.  
\*\* Birden fazla AiMesh yönlendiriciniz varsa yönlendiriciyi AiMesh yönlendiriciniz olarak en yüksek özelliklerle ve diğerlerini AiMesh düğümleri olarak kullanmanızı öneririz.
3. AiMesh KURULUMU ADIMLARI ögesine gidin.

## Dansk

### B. Forberedelse til opsætning af et AiMesh Wi-Fi-system

1. To (2) ASUS routere (modeller der understøtter AiMesh <https://www.asus.com/AiMesh/>).
2. Tildel en som AiMesh-router, og en anden som en AiMesh-node.  
\*\* Hvis du har flere AiMesh-routere, anbefaler vi at bruge routeren med de højeste specifikationer som din AiMesh-router og de andre som AiMesh-noder.
3. Gå til afsnittet TRIN TIL OPSÆTNING AF AiMesh.

## Nederlands

### B. Het instellen van een AiMesh-wifisysteem voorbereiden

1. Twee (2) ASUS-routers (modellen die AiMesh ondersteunen <https://www.asus.com/AiMesh/>).
2. Wijs één toe als AiMesh-router en een andere als AiMesh-knooppunt.  
\*\* Als u meerdere AiMesh-routers hebt, raden wij u aan de router met de hoogste specificaties te gebruiken als uw AiMesh-router en de andere als AiMesh-knooppunten.
3. Ga naar STAPPEN INSTELLING AiMesh.

## Norsk

### B. Forbereder å sette opp et AiMesh Wi-Fi-system

1. To (2) ASUS-rutere (modeller som støtter AiMesh <https://www.asus.com/AiMesh/>).
2. Tilordne én som AiMesh-ruter og en annen som AiMesh-node.  
\*\*Hvis du har flere AiMesh-rutere, anbefaler vi at du bruker ruterer med de beste spesifikasjonene som AiMesh-ruter og de andre som AiMesh-noder
3. Gå til TRINN FOR OPPSETT AV AiMesh.

## Українська

### B. Підготовка до налаштування системи Wi-Fi AiMesh Wi-Fi AiMesh

1. Два (2) маршрутизатори ASUS (моделі з підтримкою AiMesh <https://www.asus.com/ua-ua/AiMesh/>).
2. Призначте один маршрутизатором AiMesh, а другий—вузлом AiMesh.  
\*\* Якщо ви маєте декілька маршрутизаторів AiMesh, радимо користуватися маршрутизатором з найбільш сучасними характеристиками як маршрутизатором AiMesh, а іншими маршрутизаторами—як вузлами AiMesh.
3. Перейдіть до AiMesh SETUP STEPS (Кроки налаштування AiMesh).

## Slovenščina

### B. Priprava na nastavev brezžičnega sistema AiMesh

1. Dva (2) usmerjevalnika ASUS (modeli, ki podpirajo tehnologijo AiMesh; <https://www.asus.com/AiMesh/>).
2. En usmerjevalnik dodelite kot usmerjevalnik AiMesh, drugega pa kot vozlišče AiMesh.  
\*\*Če uporabljate več usmerjevalnikov AiMesh, priporočamo, da za usmerjevalnik AiMesh uporabite usmerjevalnik z najvišjimi specifikacijami, druge pa za vozlišča AiMesh.
3. Pomaknite se do razdelka KORAKI ZA NASTAVITEV ZA AiMesh.

## Ελληνικά

### B. Προετοιμασία για τη ρύθμιση ενός συστήματος AiMesh Wi-Fi

1. Δύο (2) δρομολογητές ASUS (μοντέλα που υποστηρίζουν AiMesh <https://www.asus.com/AiMesh/>).
2. Ορίστε τον ένα ως δρομολογητή AiMesh και τον άλλο ως κόμβο AiMesh.  
\*\* Αν έχετε πολλαπλούς δρομολογητές AiMesh, συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε τον δρομολογητή με τις υψηλότερες προδιαγραφές ως δρομολογητή AiMesh και τους άλλους ως κόμβους AiMesh.
3. Μεταβείτε στην παράγραφο ΒΗΜΑΤΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ AiMesh.

## Polski

### B. Przygotowanie do konfiguracji systemu AiMesh Wi-Fi

1. Dwa (2) routery ASUS (modele obsługujące system AiMesh <https://www.asus.com/AiMesh/>).
2. Przypisz jeden jako router AiMesh, a drugi jako węzeł AiMesh.  
\*\* W przypadku posiadania kilku routerów AiMesh zalecane jest, aby funkcję routera AiMesh pełnił router o najwyższych specyfikacjach, a pozostałe mogą być używane jako węzły AiMesh.
3. Przejdź do części INSTRUKCJE KONFIGURACJI SYSTEMU AiMesh.

## Latviešu

### B. Sagatavošanās AiMesh Wi-Fi sistēmas iestatīšanai

1. Divi (2) ASUS maršrutētāji (modeļi, kas atbalsta AiMesh <https://www.asus.com/AiMesh/>).
2. Nozīmējiet vienu kā AiMesh maršrutētāju un otru kā AiMesh mezglpunktu.  
\*\* Ja jums ir vairāki AiMesh maršrutētāji, iesakām izmantot maršrutētāju ar labākajiem tehniskajiem datiem kā AiMesh maršrutētāju un pārējos kā AiMesh mezglpunktus.
3. Dodieties uz AiMesh SETUP STEPS (AiMesh IESTATĪŠANAS SOĻI).

## Italiano

### B. Configurazione di un sistema Wi-Fi AiMesh

1. Due (2) router ASUS (per conoscere i modelli che supportano AiMesh andate su <https://www.asus.com/AiMesh/>).
2. Uno di questi sarà il router AiMesh, l'altro sarà il nodo AiMesh.  
\*\* Se disponete di router AiMesh diversi raccomandiamo di utilizzare il router più performante come router AiMesh e gli altri come nodi AiMesh.
3. Andate a **CONFIGURAZIONE di AiMesh**.

## Русский

### B. Подготовка к настройке системы AiMesh Wi-Fi

1. Два роутера ASUS (модели с поддержкой AiMesh <https://www.asus.com/AiMesh/>).
2. Настройте один в качестве роутера AiMesh, а второй в качестве узла AiMesh.  
\*\* Если у Вас несколько роутеров AiMesh, рекомендуем использовать наиболее мощный в качестве роутера AiMesh и другие в качестве узлов AiMesh.
3. Перейдите в **ИНСТРУКЦИИ ПО НАСТРОЙКЕ AiMesh**.

## Deutsch

### B. Einrichtung eines AiMesh WLAN-Systems vorbereiten

1. Sie benötigen zwei (2) ASUS Router (Modelle, die AiMesh unterstützen: <https://www.asus.com/AiMesh/>).
2. Bestimmen Sie ein Gerät als AiMesh-Router und ein weiteres als AiMesh-Netzknotten.  
\*\* Falls Sie über mehrere AiMesh-Router verfügen, empfehlen wir Ihnen, den Router mit der höchsten Leistung als Ihren AiMesh-Router und die anderen als AiMesh-Netzknotten zu verwenden.
3. Gehen Sie zu AiMesh EINRICHTUNGSSCHRITTE.

## Português

### B. Preparar para configurar um sistema Wi-Fi AiMesh

1. Dois (2) routers ASUS (modelos que suportam AiMesh <https://www.asus.com/AiMesh/>).
2. Configure um como router AiMesh e outro como nó AiMesh.  
\*\* Caso possua vários routers AiMesh, recomendamos que utilize o router com especificações mais avançadas como router AiMesh e os restantes como nós AiMesh.
3. Consulte PASSOS DE CONFIGURAÇÃO AiMesh.

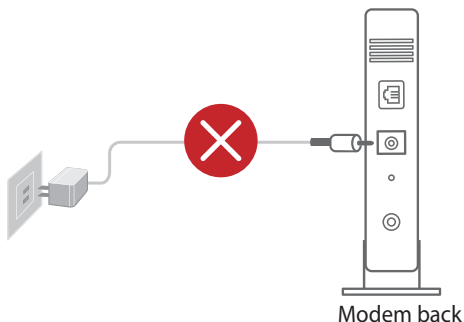
# ONE ROUTER SETUP STEPS

## WE SUGGEST...

### A. Prepare your Modem

1. Unplug the power of cable / DSL modem. If it has a battery backup, remove the battery.\*

\* If you are using DSL for internet, you will need your username / password from your Internet service provider (ISP) to properly configure your router.



## Български

### A. Подготовка на модема

1. Изключете захранващия кабел/DSL модема. Ако има резервно захранване на батерии, отстранете батериите.\*

\* Ако използвате DSL модем за Интернет, трябва да имате потребителско име/парола, предоставени от Вашия интернет доставчик (ISP), за правилно конфигуриране на рутера.

## Slovenský

### A. Príprava modemu

1. Odpojte napájací kábel/modem DSL. Ak je vybavený záložnou batériu, vyberte ju.\*

\* Ak na internetové pripojenie používate DSL, na správnu konfiguráciu smerovača budete musieť zadať svoje používateľské meno/heslo od vášho poskytovateľa internetových služieb (ISP).



## Français

### A. Préparer votre modem

1. Débranchez le câble d'alimentation / le modem DSL. Si votre modem possède une batterie de secours, retirez-la.\*  
\* Si vous utilisez le DSL pour accéder à Internet, vous aurez besoin du nom d'utilisateur et du mot de passe fournis par votre fournisseur d'accès internet (FAI) pour configurer votre routeur.

## Español

### A. Preparar el módem

1. Desenchufe la alimentación del módem de cable o DSL. Si tiene una batería de reserva, quítela.\*  
\* Si utiliza DSL para Internet, necesitará el nombre de usuario y la contraseña de su proveedor de servicio de Internet (ISP) para configurar adecuadamente el router.

## Eesti

### A. Teie modemi ettevalmistus

1. Ühendage kaabel/DSL-modemi toitejuhe lahti. Kui see on varustatud akuga, eemaldage aku.\*  
\* Kui te kasutate DSL Interneti-ühendust, vajate ruuteri korralikuks konfigureerimiseks oma kasutajanime/parooli, mille saate Interneti-teenuse pakkujalt.

## Lietuvių

### A. Modemas ruošiamas

1. Ištraukite maitinimo kabelį / DSL modemą. Jei jame yra atsarginė baterija, ją išimkite.\*  
\* Jei naudojate DSL internetui, norint tinkamai konfigūruoti kelvedį Jums prireiks naudotojo vardo ir slaptažodžio. Jų teiraukitės savo interneto paslaugų teikėjo (ISP).

## Hrvatski

### A. Pripremanje modema

1. Iskopčajte kabel za napajanje/DSL modem. Ako postoji baterijsko napajanje, uklonite bateriju.\*  
\* Ako koristite DSL za internet, za ispravnu konfiguraciju usmjerivača biti će vam potrebno korisničko ime i lozinka od dobavljača internetske usluge (ISP).

## Suomi

### A. Modeemin valmistelu

1. Irrota virtakaapeli/DSL-modeemi. Jos sillä on akkuvarmistus, irrota akku.\*  
\* Jos käytät internet-yhteyteen DSL:ää, tarvitset käyttäjätunnuksen/salasanan internet-palveluntarjoajaltasi (ISP) määrittääksesi reitittimen oikein.

## Srpski

### A. Priprema vašeg modema

1. Izvucite kabl za struju/DSL modem. Ukoliko postoji baterija za podršku, izvadite bateriju.\*  
\* Ukoliko koristite DSL za internet, biće vam potrebni korisničko ime/lozinka od vašeg internet provajdera (ISP) da ispravno konfigurišete ruter.

## Svenska

### A. Förbered ditt modem

1. Koppla ur strömkabeln/DSL-modemet. Om den har ett reservbatteri, ta bort batteriet.\*  
\* Om du använder DSL för Internet, kommer du att behöva ett användarnamn/lösenord från din Internet-leverantör (ISP) för att kunna konfigurera routern korrekt.

## Čeština

### A. Příprava modemu

1. Vypněte napájení kabelového/DSL modemu. Pokud má záložní baterii, vyjměte baterii.\*  
\* Používáte-li připojení DSL pro internet, bude pro správné nakonfigurování směrovače zapotřebí vaše uživatelské jméno/heslo od vašeho poskytovatele internetového připojení (ISP).

## Magyar

### A. A modem előkészítése

1. Húzza ki a Ethernet-/DSL-modem tápkábelét. Ha tartalék akkumulátorral rendelkezik, azt is távolítsa el.\*  
\* Ha DSL-kapcsolaton éri el az internetet, az internetszolgáltató (ISP) által megadott felhasználónévre/jelszóra lesz szüksége a router konfigurálásához.

## Română

### A. Pregătirea modemului

1. Deconectați modemul DSL/prin cablu. Dacă acesta are o baterie de rezervă, scoateți bateria.\*  
\* Dacă utilizați conexiunea DSL pentru internet, veți avea nevoie de numele de utilizator/ parola de la furnizorul de servicii internet (ISP) pentru a configura corect router-ul.

## Türkçe

### A. Modeminizi hazırlama

1. Kablo/DSL modemi kapatın. Bir yedek pili varsa, pili çıkarın.\*  
\* İnternet için DSL kullanıyorsanız, yönlendiriciyi uygun biçimde yapılandırmak için İnternet Servis Sağlayıcınızdan (ISS) kullanıcı adınızı/şifrenizi almanız gerekecektir.

## Dansk

### A. Forberedelse af dit modem

1. Afbryd ledningen/DSL-modemmet. Hvis enheden indeholder et batteri, skal dette tages ud.\*  
\* Hvis du bruger DSL til dit internet, skal du bruge dit brugernavn/adgangskode fra din internetudbyder (ISP) for at konfigurere routeren.

## Nederlands

### A. Uw modem voorbereiden

1. Koppel de voedingskabel/DSL-modem los. Als er een back-upbatterij in het apparaat zit, moet u deze verwijderen.\*  
\* Als u DSL voor internet gebruikt, zult u uw gebruikersnaam/wachtwoord van uw internetprovider nodig hebben om de router correct te configureren.

## Norsk

### A. Forbereder modemmet

1. Koble kabel-/DSL-modemet fra strømmen. Hvis det har et reservebatteri, tar du det ut.\*  
\* Hvis du bruker DSL-Internett, trenger du brukernavn/passord fra Internettleverandøren for å konfigurere ruterer.

## Українська

### A. Підготуйте модем

1. Відключіть від електромережі шнур живлення кабельного або DSL-модему (за наявності). Якщо пристрій має акумулятор, вийміть його.\*  
\* Якщо ви користуєтеся Інтернет через DSL, вам знадобиться ім'я користувача/пароль від Інтернет-провайдера, щоб правильно конфігурувати маршрутизатор.

## Slovenščina

### A. Priprava modema

1. Izklopite kabelski modem/modem DSL. Če je modem opremljen z rezervno baterijo, jo odstranite.\*  
\* Če za dostop do interneta uporabljate DSL modem, za pravilno konfiguracijo usmerjevalnika potrebujete uporabniško ime in geslo ponudnika internetnih storitev.

## Ελληνικά

### A. Προετοιμάστε το μόντεμ σας

1. Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας/μόντεμ DSL. Αν διαθέτει εφεδρική μπαταρία, αφαιρέστε τη μπαταρία.\*  
\* Αν χρησιμοποιείτε DSL για το Internet, θα χρειαστείτε το όνομα χρήστη/κωδικό πρόσβασης από τον πάροχο υπηρεσιών Internet (ISP) για τη σωστή διαμόρφωση του δρομολογητή.

## Polski

### A. Przygotowanie modemu

1. Odłącz zasilanie od modemu kablowego /dsl. Jeśli zawiera on baterię podtrzymującą, wyjmij ją.\*  
\* Jeśli modem kablowy/DSL służy do obsługi Internetu, konieczne będzie odpowiednie skonfigurowanie routera przy użyciu nazwy użytkownika/ hasła uzyskanych od usługodawcy internetowego (ISP).

## Latviešu

### A. Jūsu modems tiek sagatavots darbam

1. Atvienojiet barošanas kabeli / DSL modemu. Ja tam ir rezerves barošana no baterijas, izņemiet bateriju.\*  
\* Ja jūs lietojat DSL internetam, jums būs vajadzīgs lietotājvārds / parole no jūsu interneta pakalpojumu sniedzēja (Internet Service Provider, ISP), lai pareizi konfigurētu maršrutētāju.

## Italiano

### A. Preparazione del modem

1. Scollegate il cavo di alimentazione/modem DSL. Se è presente una batteria di riserva, rimuovetela.\*  
\* Se usate la linea DSL per Internet avrete bisogno di nome utente e password forniti dal vostro ISP (Internet Service Provider) per configurare il router correttamente.

## Русский

### A. Подготовьте модем

1. Отключите питание от кабельного / DSL-модема. При наличии резервного аккумулятора, извлеките его\*  
\* При использовании подключения DSL Вам потребуется ввести имя пользователя / пароль от провайдера (ISP).

## Deutsch

### A. Bereiten Sie Ihr Modem vor

1. Trennen Sie das Netzkabel von der Steckdose und dem Kabel-/DSL-Modem. Falls Ihr Modem über einen Backup-Akku verfügt, entfernen Sie diesen ebenfalls.\*

\* Falls Sie für Ihre Internetverbindung DSL benutzen, benötigen Sie Ihren Benutzernamen/Kennwort von Ihrem Internetanbieter, um den Router richtig konfigurieren zu können.

## Português

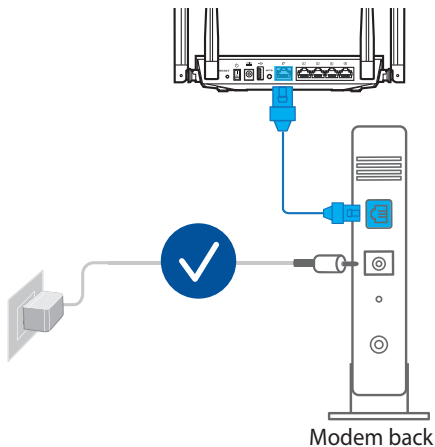
### A. Preparar o modem

1. Desligue o modem por cabo/DSL. Se o mesmo tiver uma bateria de reserva, remova-a.\*

\* Se estiver a utilizar uma ligação DSL para aceder à Internet, precisará dos dados de nome de utilizador/palavra-passe fornecidos pelo seu fornecedor de serviços de Internet (ISP) para configurar corretamente o seu router.

2. Connect your modem to the router with the network cable provided.

3. Power on the modem. Plug modem to the power outlet and power on.



## **Български**

2. Свържете Вашия модем към рутера като използвате предоставения мрежов кабел.
3. Включете модема. Включете модема в контакта и включете захранването.

## **Slovenský**

2. Modem pripojte k smerovaču pomocou dodaného sieťového kábla.
3. Modem zapnite. Modem zapojte do elektrickej zástrčky a zapnite ho.

## **Français**

2. Raccordez votre modem au routeur à l'aide du câble réseau fourni.
3. Allumez le modem. Branchez le modem à une prise électrique puis allumez-le.

## **Español**

2. Conecte el módem al router con el cable de red proporcionado.
3. Encienda el módem. Enchufe el módem a la toma de corriente eléctrica y enciéndalo.

## **Eesti**

2. Ühendage oma modem komplektis olevat võrgukaablit kasutades.
3. Lülitage modem sisse. Pange modemi toitejuhe pistikupessa ja lülitage sisse.

## **Lietuvių**

2. Tinklo kabeliu prijunkite modemą prie kelvedžio.
3. Įjunkite modemą. Prijunkite modemą prie elektros lizdo ir įjunkite.

## **Hrvatski**

2. Povežite modem na usmjerivač pomoću priloženog mrežnog kabela.
3. Uključite modem. Ukopčajte modem u utičnicu i uključite ga.

## **Suomi**

2. Liitä modeemi reitittimeen toimitukseen kuuluvalla verkkokaapelilla.
3. Kytke modeemin virta päälle. Liitä modeemi virtalähteeseen ja käynnistä se.

## **Srpski**

2. Povežite svoj modem za ruter uz pomoć priloženog mrežnog kabela.
3. Uključite modem. Priključite modem u utičnicu za struju i uključite.

## Svenska

2. Anslut ditt modem till routern med den medföljande nätverkskabeln.
3. Starta modemets kontakt til nätuttaget och slå på strömmen.

## Čeština

2. Připojte svůj modem ke směrovači dodaným síťovým kabelem.
3. Zapněte napájení modemu. Připojte modem k elektrické zásuvce a zapněte napájení.

## Magyar

2. Csatlakoztassa a modemet a routerhez a mellékelt hálózati kábel segítségével.
3. Kapcsolja be a modemet. Csatlakoztassa a modemet a konnektorba, majd kapcsolja be.

## Română

2. Conectați modemul la router folosind cablul de rețea furnizat.
3. Porniți modemul. Conectați modemul la priza electrică și porniți-l.

## Türkçe

2. Modeminizi, sağlanan ağ kablosuyla yönlendiriciye bağlayın.
3. Modemi açın. Modemi elektrik prizine takın ve gücü açın.

## Dansk

2. Forbind dit modem til din routeren med det medfølgende netværkskabel.
3. Tænd for dit modem. Slut dit modem til stikkontakten, og tænd det.

## Nederlands

2. Sluit uw modem aan op de router met de meegeleverde netwerkkabel.
3. Schakel de modem in. Sluit de modem aan op het stopcontact en schakel deze in.

## Norsk

2. Koble modemmet til ruteren med den medfølgende nettverkskabelen.
3. Slå på modemmet. Koble modemmet til stikkontakten og slå på.

## Українська

2. Мережевим кабелем з комплекту підключіть модем до маршрутизатора.
3. Увімкніть живлення модема. Підключіть шнур живлення модема до електромережі та увімкніть живлення.

## Slovenščina

2. S priloženim omrežnim kablom povežite modem z usmerjevalnikom.
3. Vklonite modem. Modem priključite v vtičnico in ga prižgite.

## Ελληνικά

2. Συνδέστε το μόντεμ σας με τον δρομολογητή με το παρεχόμενο καλώδιο δικτύου.
3. Ενεργοποιήστε το μόντεμ. Συνδέστε το μόντεμ στην πρίζα και ενεργοποιήστε το.

## Polski

2. Podłącz modem do routera przy użyciu dostarczonego kabla sieciowego.
3. Włącz modem. Podłącz modem do gniazda elektrycznego i włącz zasilanie.

## Latviešu

2. Savienojiet modemu ar maršrutētāju, izmantojot pievienoto tīkla kabeli.
3. Ieslēdziet modema barošanu. Pievienojiet modemu strāvas avotam un ieslēdziet.

## Italiano

2. Collegare il modem al router usando il cavo di rete in dotazione.
3. Accensione del modem. Collegare il modem alla presa di corrente e accendetelo.

## Русский

2. Подключите роутер к модему или кабелю провайдера(ISP) с помощью сетевого кабеля.
3. Включите модем. Подключите модем к розетке и включите его.

## Deutsch

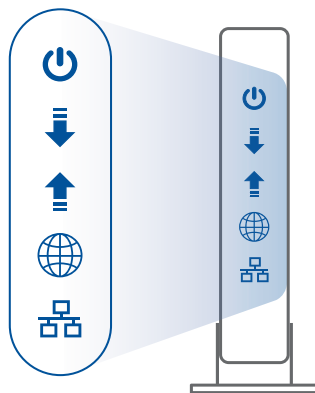
2. Verbinden Sie Ihr Modem über das mitgelieferte Netzkabel mit dem Router.
3. Schalten Sie das Modem ein. Dazu schließen Sie das Modem an die Steckdose an und schalten es ein.

## Português

2. Ligue o seu modem ao router com o cabo de rede fornecido.
3. Ligue o modem. Ligue o modem a uma tomada elétrica e ligue o aparelho.



4. Check the modem LED lights to ensure the connection is active.



### **Български**

4. Проверете Вашия кабел/LED индикаторите на DSL модема за да сте сигурни, че връзката е активна.

### **Slovenský**

4. Skontrolujte kontrolky LED na modeme DSL/napájací kábel a uistite sa, že pripojenie je aktívne.

### **Français**

4. Vérifiez les voyants lumineux de votre modem pour vous assurer que la connexion est établie.

### **Español**

4. Compruebe la iluminación LED del módem de cable o DLS para asegurarse de que la conexión está activa.

### **Eesti**

4. Vaadake kaabel/DSL-modemi LED indikaatoreid, et kontrollida, kas ühendus on aktiivne.

### **Lietuvių**

4. Patikrinkite savo modemo šviesinius indikatorius (LED) ir įsitinkite, kad ryšys yra suaktyvintas.

### **Hrvatski**

4. Pogledajte LED indikatore kablaskog/DSL modema za provjeru aktivnosti veze.

## Suomi

4. Tarkista kaapelin/DSL-modeemin LED-valot varmistaaksesi, että yhteys on aktiivinen.

## Srpski

4. Proverite LED lampice svog kabla/DSL modema da proverite da je veza aktivna.

## Svenska

4. Kontrollera kabelns/DSL-modemets lysdioder för att försäkra dig om att anslutningen är aktiv.

## Čeština

4. Podle indikátorů LED na vaše kabelovém/DSL modemu zkontrolujte, zda připojení je aktivní.

## Magyar

4. Ellenőrizze a modem LED jelzőfényeit, hogy aktív-e az internetkapcsolat.

## Română

4. Verificați indicatoarele luminoase LED de pe modemul DSL/prin cablu pentru a vă asigura că este activă conexiunea.

## Türkçe

4. Bağlantının etkin olduğundan emin olmak için modeminizin LED ışıklarını denetleyin.

## Dansk

4. Hold øje med lysindikatorerne på dit kabel/DSL-modem, for at sikre at forbindelsen er aktiv.

## Nederlands

4. Controleer of de LED van de kabel/DSL-modem oplicht om zeker te zijn dat de verbinding actief is.

## Norsk

4. Se LED-lampen på -modemet for å kontrollere at forbindelsen er aktiv.

## Українська

4. Перевірте світлодіодні індикатори модема, щоб пересвідчитися, що підключення активне.

## **Slovensčina**

4. Preverite lučke LED kablskega modema/modema DSL in se prepričajte, da je povezava aktivna.

## **Ελληνικά**

4. Ελέγξτε τις λυχνίες LED του καλωδίου/μόντεμ DSL για να βεβαιωθείτε ότι η σύνδεση είναι ενεργή.

## **Polski**

4. Sprawdź wskaźniki LED na modemie kablowym/DSL w celu upewnienia się, że połączenie jest aktywne.

## **Latviešu**

4. Pārbaudiet modema LED gaismīgas, lai pārliecinātos, ka savienojums ir aktīvs.

## **Italiano**

4. Проверьте индикаторы модема и убедитесь в наличии подключения.

## **Русский**

4. Check the modem LED lights to ensure the connection is active.

## **Deutsch**

4. Überprüfen Sie die LED-Anzeigen Ihres Modems, um sicherzustellen, dass die Verbindung aktiv ist.

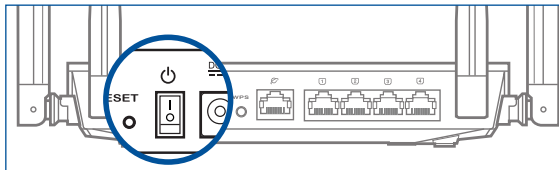
## **Português**

4. Verifique as luzes LED do modem por cabo/DSL para se certificar que a ligação está ativa.

## B. Connect your Device

### 1. Power on the router.

Plug in and press the power button at the back of your router.



## Български

### B. Свържете устройството си

1. Включете рутера. Включете и натиснете бутона за включване и изключване, намиращ се на гърба на рутера.

## Slovenský

### B. Pripojenie zariadenia

1. Zapnite smerovač. Zapojte a stlačte hlavný vypínač na zadnej strane smerovača.

## Français

### B. Connecter votre appareil

1. Allumez le routeur. Branchez l'adaptateur secteur et appuyez sur le bouton d'alimentation situé à l'arrière de votre routeur.

## Español

### B. Conectar el dispositivo

1. Encienda el router. Enchufe y presione el botón de alimentación situado en la parte posterior del router.

## Eesti

### B. Ühendage oma seade

1. Lülitage ruuter sisse. Pange pistik pessa ja vajutage ruuteri tagapaneelil olevat toitenuppu.

## Lietuvių

### B. Prijunkite savo įrenginį

1. Įjunkite kelvedį. Prijunkite ir paspauskite kelvedžio gale esantį maitinimo mygtuką.

## Hrvatski

### B. Povezivanje uređaja

1. Uključite usmjerivač. Ukopčajte usmjerivač i pritisnite gumb napajanja na stražnjoj strani.

## Suomi

### B. Liitä laitteesi

1. Käynnistä modeemi. Liitä reititin pistorasiaan ja paina virtapainiketta sen takana.

## Srpski

### B. Povežite svoj uređaj

1. Uključite ruter. Priključite i pitisnete taster za napajanje na poledini rutera.

## Svenska

### B. Du ansluter enheten

1. Startar routern. Sätter i kontakten och trycker på strömbrytaren på routerns baksida.

## Čeština

### B. Připojte svoje zařízení

1. Zapněte napájení směrovače. Připojte k elektrické zásuvce a stiskněte vypínač na zadní straně směrovače.

## Magyar

### B. Az eszköz csatlakoztatása

1. Kapcsolja be a routert. Nyomja meg a router hátoldalán lévő bekapcsológombot.

## Română

### B. Conectați dispozitivul

1. Porniți router-ul. Conectați și apăsați pe butonul de alimentare de pe partea din spate a router-ului.

## Türkçe

### B. Aygıtınızı Bağlayın

1. Yönlendiriciyi açın. Takın ve yönlendiricinizin arkasındaki güç düğmesine basın.

## Dansk

### B. Forbind din enhed

1. Tænd for din router. Tilslut routeren, og tryk på tænd/sluk-knappen på dens bagside.

## Nederlands

### B. Uw apparaat aansluiten

1. Schakel de router in. Sluit deze aan en druk op de voedingskop op de achterkant van uw router.

## Norsk

### B. Koble til enheten

1. Slå på ruteren. Koble til strøm og trykk strømknappen på baksiden av ruteren.

## Українська

### B. Підключіть пристрій

1. Увімкніть живлення модема. Увімкніть шнур живлення до електромережі та натисніть кнопку живлення ззаду на маршрутизаторі.

## Slovenščina

### B. Vzpostavitev povezave z napravo

1. PVklopite usmerjevalnik. Priključite ga in pritisnite gumb za vklop/izklop na zadnje strani usmerjevalnika.

## Ελληνικά

### B. Σύνδεση της συσκευής σας

1. Ενεργοποιήστε τον δρομολογητή. Συνδέστε και πατήστε το πλήκτρο ισχύος στο πίσω μέρος του δρομολογητή σας.

## Polski

### B. Podłączanie urządzenia

1. Włącz router. Podłącz do zasilania i naciśnij przycisk zasilania znajdujący się z tyłu routera.

## Latviešu

### B. Pievienojiet savu ierīci

1. Ieslēdziet maršrutētāja barošanu. Pievienojiet strāvas avotam un nospiediet maršrutētāja aizmugurē esošo barošanas pogu.

## Italiano

### B. Collegamento del dispositivo

1. Accensione del router. Collegare il cavo di alimentazione e attivare l'interruttore di alimentazione sul retro del router.

## Русский

### B. Подключите устройство

1. Включите роутер. Нажмите кнопку питания на задней панели роутера.

## Deutsch

### B. Schalten Sie den Router ein.

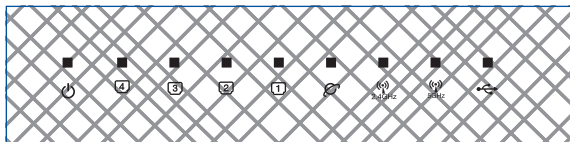
1. Dazu schließen Sie den Router an die Steckdose an und betätigen die Ein-/Austaste auf der Rückseite.

## Português

### B. Ligue o seu dispositivo

1. Ligue o router. Ligue o cabo de alimentação e prima o botão de energia na traseira do router.

2. Check the WAN and 2.4GHz/5GHz LED lights to ensure the hardware connection is ready.



## Български

2. Уверете се, че индикаторите за WAN и честотните ленти 2.4GHz/5GHz светят.

## Slovenský

2. Skontrolujte, že svietia indikátory siete WAN a 2.4GHz/5GHz, čo signalizuje, že pripojenie hardvéru je pripravené.

## Français

2. Vérifiez le voyant de réseau étendu (WAN) et les voyants de bandes 2,4 GHz et 5 GHz pour vous assurer que la connexion matérielle est prête.

## Español

2. Compruebe si los LED WAN y 2.4 GHz/5 GHz están encendidos para asegurarse de que la conexión de hardware está preparada.

## Eesti

2. Kontrollige WAN ja 2.4 GHz / 5 GHz LED-märgutulesid ja veenduge, et riistavaraline ühendus on tehtud.

## Lietuvių

2. Patikrinkite WAN ir 2,4 GHz/5 GHz šviesos diodus, užtikrinkite, kad mikroprograminės įrangos ryšys yra parengtas.

## Hrvatski

2. Provjerite WAN i 2,4 GHz / 5 GHz LED svjetla da vidite je li hardverska veza spremna.

## Suomi

2. Tarkista WAN- ja 2,4 GHz / 5 GHz -LED-valot varmistaaksesi, että laitteistoyhteys on valmis.



## Srpski

2. Proverite WAN i 2.4GHz/5GHz LED svetla da potvrdite da je hardverska veza spremna.

## Svenska

2. Kontrollera indikationslamporna för WAN och 2.4 GHz/5 GHz för att försäkra dig om att anslutningen är klar.

## Čeština

2. Podle indikátorů LED WAN a 2,4 GHz/5 GHz ověřte, zda je připraveno připojení hardwaru.

## Magyar

2. Ellenőrizze a WAN működése és a 2,4 GHz-es/5 GHz-es LED-fények alapján, hogy a hardvercsatlakozás kész.

## Română

2. Verificați luminile LED WAN și 2,4 GHz/5 GHz pentru a vă asigura că este pregătită conexiunea hardware.

## Türkçe

2. Donanım bağlantısının hazır olduğundan emin olmak için WAN ve 2,4 GHz/5 GHz LED ışıklarını kontrol edin.

## Dansk

2. Sørg for, at indikatorlysene for WAN og 2.4GHz/5GHz lyser, for at sikre, at hardwareforbindelsen er klar.

## Nederlands

2. Controleer de WAN en 2.4GHz/5GHz LED-lampen om zeker te zijn dat de hardwareverbinding gereed is.

## Norsk

2. Sjekk WAN- og 2,4 GHz- / 5 GHz-LED-lampene for å kontrollere at maskinwareforbindelsen er klar.

## Українська

2. Перевірте світлодіоди WAN і 2,4 ГГц/5 ГГц, щоб переконатися: підключення активне.

## Slovenščina

2. Preverite lučke za WAN in 2,4 GHz/5 GHz LED, da se prepričate, da je strojna oprema pripravljena.

## Ελληνικά

2. Ελέγξτε τις λυχνίες LED WAN και 2.4GHz/5GHz για να βεβαιωθείτε ότι η σύνδεση υλικού είναι έτοιμη.

## Polski

2. Sprawdź diody WAN i 2,4 GHz/5 GHz, aby upewnić się, że połączenie sprzętowe zostało nawiązane.

## Latviešu

2. Pārbaudiet WAN un 2,4 GHz/5 GHz LED gaismiņas, lai pārliecinātos, ka aparatūra ir savienota.

## Italiano

2. Verificate che i LED WAN e 2.4GHz/5GHz siano accessi per accertarvi che la parte hardware sia pronta.

## Русский

2. Проверьте свечение индикаторов WAN и 2.4GHz/5GHz, означающее готовность устройства.

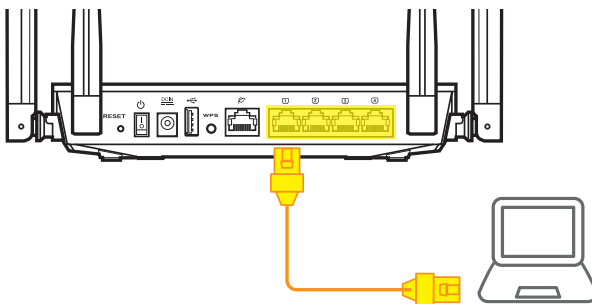
## Deutsch

2. Überprüfen Sie die Anzeigen der WAN- und 2,4 GHz/5 GHz-LEDs, um sicherzustellen, dass die Hardware betriebsbereit ist.

## Português

2. Verifique os LED WAN e 2,4GHz/5GHz para garantir que a ligação do hardware está preparada.

### 3. Connect your PC to the router using an additional network cable.



#### **Български**

3. Свържете компютъра си към рутера като използвате допълнителен мрежов кабел.

#### **Slovenský**

3. Pomocou ďalšieho sieťového kábla pripojte PC k smerovaču.

#### **Français**

3. Connectez votre ordinateur au routeur à l'aide d'un câble réseau supplémentaire.

#### **Español**

3. Conecte su PC al router mediante un cable de red adicional.

#### **Eesti**

3. Ühendage oma arvuti ruuterile täiendava võrgukaabliga.

#### **Lietuvių**

3. Papildomu tinklo kabeliu prijunkite kompiuterį prie kelvedžio.

#### **Hrvatski**

3. Spojite računalo na usmjerivač korištenjem dodatnog mrežnog kabela.

## Suomi

3. Liitä PC-tietokone reitittimeen lisäverkkokaapelilla.

## Srpski

3. Povežite svoj PC za ruter koristeći dodatni mrežni kabl.

## Svenska

3. Anslut datorn till routern med en extra nätverkskabel.

## Čeština

3. Připojte svůj počítač ke směrovači pomocí dodatečného síťového kabelu.

## Magyar

3. Csatlakoztassa a számítógépét a routerhez a plusz hálózati kábel segítségével.

## Română

3. Conectați PC-ul la router cu ajutorul cablului de rețea suplimentar.

## Türkçe

3. Ek ağ kablosu kullanarak PC'nizi yönlendiriciye bağlayın.

## Dansk

3. Forbind din pc til din router med det medfølgende netværkskabel.

## Nederlands

3. Sluit uw pc aan op de router met een extra netwerkkabel.

## Norsk

3. Koble PC-en til ruteren med en til nettverkskabel.

## Українська

3. Додатковим мережевим кабелем підключіть ПК до маршрутизатора.

## Slovenščina

3. Z dodatnim omrežnim kablom povežite svoj računalnik z usmerjevalnikom.

## **Ελληνικά**

3. Συνδέστε τον υπολογιστή σας στο δρομολογητή χρησιμοποιώντας ένα πρόσθετο καλώδιο δικτύου.

## **Polski**

3. Podłącz komputer PC do routera przy użyciu dodatkowego kabla sieciowego.

## **Latviešu**

3. Pievienojiet datoru maršrutētājam, izmantojot papildu tīkla kabeli.

## **Italiano**

3. Collegare il vostro PC al router usando un cavo di rete aggiuntivo.

## **Русский**

3. Подключите компьютер к роутеру с помощью дополнительного сетевого кабеля.

## **Deutsch**

3. Schließen Sie Ihren PC über ein zusätzliches Netzkabel an den Router an.

## **Português**

3. Ligue o seu PC ao router utilizando outro cabo de rede.

## C. Login and Connect

1. Open a web browser:

You will be redirected to the ASUS Setup Wizard. If not, navigate to:  
<http://router.asus.com>.



### Български

#### C. Свързване

1. От свързания към рутера компютър, отворете уеб браузър. Ще бъдете пренасочени към ASUS Setup Wizard (Съветник за инсталиране на ASUS). Ако това не стане, въведете в URL полето <http://router.asus.com>

### Slovenský

#### C. Prihlásenie a pripojenie

1. Otvorte webový prehľadávač. Budete presmerovaní na sprievodcu nastavením ASUS. Ak k tomu nedôjde, prejdite na stránku <http://router.asus.com>

### Français

#### C. Vous connecter

1. Ouvrez un navigateur internet. Vous serez automatiquement redirigé vers l'assistant de configuration ASUS. Dans le cas contraire, rendez-vous sur : <http://router.asus.com>

### Español

#### C. Inicio de sesión y conexión

1. Abra un explorador web. Será redirigido al Asistente de configuración ASUS. Si no es así, navegue a <http://router.asus.com>.

## Eesti

### C. Sisselogimine ja ühendamine

1. Avage veebibrauser. Teid suunatakse ASUSe häälestusviisardisse. Kui seda ei toimu, navigeerige lehele <http://router.asus.com>.

## Lietuvių

### C. Registruokitės ir prisijunkite

1. Atidarykite interneto naršyklę. Būssite nukreipti į sąrankos vedlį „ASUS Setup Wizard“. Jei ne, eikite į <http://router.asus.com>.

## Hrvatski

### C. Prijava i povezivanje

1. Otvorite web preglednik. Bit ćete preusmjereni na ASUS čarobnjak za postavu. U protivnom posjetite <http://router.asus.com>.

## Suomi

### C. Kirjautu sisään ja yhdistä

1. Avaa verkkoselain. Sinut ohjataan uudelleen ASUS-ohjattuun asetukseen. Jos ei, navigoi osoitteeseen <http://router.asus.com>.

## Srpski

### C. Prijavite se i povežite se

1. Otvorite internet pregledač. Bićete preusmereni na ASUS čarobnjak za podešavanje. Ukoliko se to ne desi, idite na <http://router.asus.com>.

## Svenska

### C. Logga in och anslut

1. Öppna en webbläsare. Du kommer att bli omdirigerad till ASUS installationsguide. Om inte, navigera till <http://router.asus.com>.

## Čeština

### C. Přihlaste se a připojte

1. Spusťte webový prohlížeč. Budete přesměrováni na Průvodce nastavením ASUS. V opačném případě přejděte na <http://router.asus.com>.

## Magyar

### C. Bejelentkezés és csatlakozás

1. Nyisson meg egy webböngészőt. A rendszer átirányítja az ASUS beállítási varázslóhoz. Ha ez nem történik meg, navigáljon a <http://router.asus.com> címre.

## Română

### C. Autentificare și conectare

1. Deschideți un browser web. Veți fi redirectionat către ASUS Setup Wizard (Expertul de configurare ASUS). Dacă acest lucru nu se întâmplă, navigați la adresa <http://router.asus.com>.

## Türkçe

### C. Oturum Açın ve Bağlanın

1. Web tarayıcısını açın. ASUS Setup Wizard (Kurulum Sihirbazı) kısmına yönlendirileceksiniz. Aksi halde <http://router.asus.com> adresine gidin.

## Dansk

### C. Log ind, og opret forbindelse

1. Åbn en webbrowser. Herefter omdirigeres du til ASUS' opsætningsvejledning. Hvis dette ikke sker, skal du gå på <http://router.asus.com>.

## Nederlands

### C. Aanmelden en verbinden

1. Open een webbrowser. U wordt omgeleid naar de ASUS Setup Wizard (Wizard ASUS-instelling). Indien niet, navigeer u naar <http://router.asus.com>.

## Norsk

### C. Logg på og koble til

1. Åpne en nettleser. Du blir omdirigert til ASUS' oppsettsveiviser. Hvis ikke går du til <http://router.asus.com>.

## Українська

### C. Увійдіть до системи та встановіть зв'язок

1. Відкрийте веб-браузер. Вас буде перенаправлено до програми-помічника налаштування ASUS. Якщо ні, то перейдіть за посиланням <http://router.asus.com>.



## Slovenščina

### C. Prijava in vzpostavitev povezave

1. Odprite spletni brskalnik. Preusmerjeni boste na spletno stran čarovnika za nastavitev ASUS. Če se to ne zgodi, obiščite spletno stran <http://router.asus.com>.

## Ελληνικά

### C. Είσοδος και σύνδεση

1. Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web. Θα μεταφερθείτε στον Οδηγό Εγκατάστασης ASUS. Εάν δεν μεταφερθείτε αυτόματα, πληκτρολογήστε τη διεύθυνση <http://router.asus.com>.

## Polski

### C. Logowanie i łączenie

1. Otwórz przeglądarkę internetową. Nastąpi przekierowanie do kreatora konfiguracji ASUS. Jeśli nie, przejdź pod adres <http://router.asus.com>.

## Latviešu

### C. Piesakieties un pievienojieties

1. Atveriet tīmekļa pārlūku. Jūs pāradresēs uz ASUS iestatīšanas vedni. Ja tas neatveras, dodieties uz <http://router.asus.com>.

## Italiano

### C. Accesso e connessione

1. Avviate un browser web. Si aprirà automaticamente ASUS Setup Wizard. In caso contrario aprite la pagina: <http://router.asus.com>.

## Русский

### C. Вход и подключение

1. Откройте браузер. Вы будете перенаправлены в мастер настройки. Если нет, перейдите на <http://router.asus.com>

## Deutsch

### C. Anmelden und verbinden

1. Öffnen Sie einen Webbrowser. Sie werden zum ASUS Setup-Assistenten weitergeleitet. Falls nicht, wechseln Sie zu <http://router.asus.com>

## Português

### C. Iniciar sessão e ligar

1. Abra um navegador web. Será redirecionado para o Assistente de Configuração da ASUS. Caso contrário, acesse a <http://router.asus.com>.

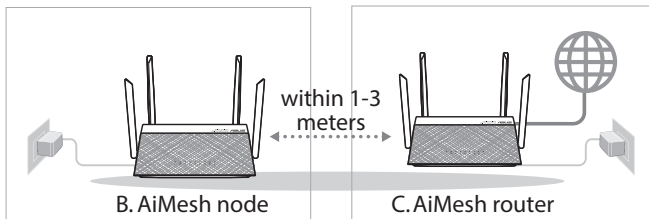
## AiMesh SETUP STEPS

### A. Prepare

Place your AiMesh router and node within 1-3 meters of each other during the setup process.

### B. AiMesh node

Factory default status. Keep power on and standby for AiMesh system settings.



## Български

### A. Подготовка

Поставете Вашия AiMesh рутер и AiMesh на разстояние от 1 до максимум 3 метра един от друг по време на процеса на инсталация.

### B. AiMesh възел

Фабрично състояние по подразбиране. Дръжте захранването включено и в готовност за AiMesh системни настройки.

## Slovenský

### A. Príprava

Počas procesu nastavenia umiestnite smerovač a uzol AiMesh 1 až 3 metre od seba.

### B. Uzol AiMesh

Výrobné predvolený stav. Na vykonanie nastavení systému AiMesh ponechajte napájanie zapnuté v pohotovostnom režime.

## Français

### A. Préparation

Placez le routeur et le nœud AiMesh à une distance de moins de 3 mètres l'un de l'autre pendant le processus de configuration.

### B. Nœud AiMesh

Paramètres par défaut. Gardez le nœud AiMesh sous tension et en veille lors de la configuration du système AiMesh.

## Español

### A. Preparación

Coloque el router y el nodo AiMesh a una distancia de entre 1 y 3 metros entre sí.

### B. Nodo AiMesh

Estado predeterminado de fábrica. Mantenga la alimentación encendida y en estado de espera para la configuración del sistema AiMesh.

## Eesti

### A. Ettevalmistus

Pange AiMeshi ruuter ja sõlm häälestamise ajaks üksteisest 1–3 meetri kaugusele.

### B. AiMeshi sõlm

Tootja eelseadistatud olek. Hoidke toide sees ja AiMeshi süsteemi sätted ootel.

## Lietuvių

### A. Pasirengimas

Sąrankos metu padėkite „AiMesh“ kelvedį ir mazgą 1–3 metrų atstumu vieną nuo kito.

## **B. „AiMesh“ mazgas**

Gamyklinė numatytoji būseną „AiMesh“ sistemos nustatymams palikite įjungtą maitinimą ir budėjimo režimą.

## **Hrvatski**

### **A. Priprema**

Postavite AiMesh usmjerivač i modul tako da međusobno budu razmaknuti 1-3 metra.

### **B. AiMesh modul**

Stanje tvorničkih postavki. Ostavite uređaj uključenim i pričekajte postavke sustava AiMesh.

## **Suomi**

### **A. Valmistele**

Sijoita AiMesh-reititin ja solmu 1–3 metrin etäisyydelle toisistaan asetusprosessin aikana.

### **B. AiMesh-solmu**

Tehtaan oletustila. Pidä virta päällä ja ja valmiustilassa AiMesh-järjestelmäasetuksia varten.

## **Srpski**

### **A. Pripremite**

Postavite svoj AiMesh ruter i čvorište na udaljenost od 1-3 metra tokom procesa podešavanja.

### **B. AiMesh račvište**

Status fabričkih podešavanja. Vodite računa da je napajanje uključeno tokom podešavanja AiMesh sistema.

## **Svenska**

### **A. Förbered**

Placera AiMesh-routern och noden inom 1-3 meter från varandra under inställningsprocessen.

### **B. AiMesh-nod**

Fabriksinställningsstatus. Låt strömmen vara på och i standby-läge för AiMesh-systemets inställningar.

## Čeština

### A. Příprava

Během instalace umístěte svůj směrovač a uzel AiMesh do vzdálenosti 1 - 3 metrů od sebe navzájem.

### B. Uzel AiMesh

Stav výchozích továrních nastavení. Zachovejte zapnuté napájení a pohotovost pro systémová nastavení AiMesh.

## Magyar

### A. Előkészítés

A beállítási folyamat során ügyeljen arra, hogy az AiMesh router és csomópont 1-3 méter távolságra legyen egymástól.

### B. AiMesh csomópont

Gyári alapértelmezett állapot. Hagyja bekapcsolva és készenléti módban az AiMesh rendszerbeállításokhoz.

## Română

### A. Pregătirea

Amplasai router-ul și nodul AiMesh la 1-3 metri între ele în timpul procesului de configurare.

### B. Nod AiMesh

Stare implicită din fabrică. Mențineți alimentarea pornită și în așteptare pentru setările sistemului AiMesh.

## Türkçe

### A. Hazırlayın

Kurulum işlemi sırasında AiMesh yönlendiricinizi ve düğümü birbirinden 1-3 metre arası mesafeye yerleştirin.

### B. AiMesh düğümü

Fabrika varsayılan durumu. Gücü açık tutun ve AiMesh sistem ayarları için bekleyin.

## Dansk

### A. Forberedelse

Placer din AiMesh-router og node inden for 1-3 meter af hinanden under opsætningen.

### B. AiMesh node

Fabriksindstilling. Hold enheden tændt og standby for AiMesh-systemindstillingerne.

## Nederlands

### A. Voorbereiden

Plaats uw AiMesh-router en knooppunt binnen 1-3 meter van elkaar tijdens het installatieproces.

### B. AiMesh-knooppunt

Standaard fabrieksstatus. Houd de voeding ingeschakeld en stand-by voor de AiMesh-systeeminstellingen.

## Norsk

### A. Forberedelse

Plasser AiMesh-ruteren og noden innen 1–3 meter fra hverandre under oppsett.

### B. AiMesh-node

Standard fabrikkstatus. Hold strøm og ventemodus inne for AiMesh-systeminnstillinger.

## Українська

### A. Підготовка

Під час процесу налаштування розташуйте маршрутизатор і вузол AiMesh на відстані 1–3 м один від одного.

### B. Вузол AiMesh

Використовуються фабричні налаштування. Для налаштування системи AiMesh пристрій має бути ввімкненим і перебувати в режимі очікування.

## Slovenščina

### A. Priprava

Med postopkom nastavitve naj bosta usmerjevalnik in vozlišče AiMesh med seboj oddaljena med 1 in 3 metri.

## **B. Vozlišče AiMesh**

Stanje privzetih nastavitev. Za nastavitve sistema AiMesh naj bo napajanje vključeno, naprava pa naj bo v stanju pripravljenosti.

## **Ελληνικά**

### **A. Προετοιμασία**

Τοποθετήστε τον δρομολογητή AiMesh και τον κόμβο σας σε απόσταση 1-3 μέτρων μεταξύ τους κατά τη διάρκεια της διαδικασίας ρύθμισης.

### **B. Κόμβος AiMesh**

Κατάσταση εργοστασιακών ρυθμίσεων. Διατηρήστε σε λειτουργία για τις ρυθμίσεις του συστήματος AiMesh.

## **Polski**

### **A. Przygotowanie**

Na czas konfiguracji umieść router i węzeł AiMesh w odległości 1–3 m od siebie.

### **B. Węzeł AiMesh**

Routery powinny przywrócone ustawienia fabryczne. Oba routery muszą być włączone i gotowe do konfiguracji AiMesh.

## **Latviešu**

### **A. Sagatavojeties**

Iestatīšanas laikā novietojiet AiMesh maršrutētāju un mezglpunktu 1-3 metru attālumā vienu no otra.

### **B. AiMesh mezglpunkts**

Rūpnīcas noklusējuma statuss. AiMesh sistēmas iestatījumiem turiet barošanu ieslēgtu un ierīci gaidstāves režīmā.

## **Italiano**

### **A. Preparazione**

Posizionate il vostro router AiMesh e il nodo ad una distanza compresa tra 1 e 3 metri, l'uno dall'altro, durante il processo di configurazione.

### **B. Nodo AiMesh**

Il dispositivo è inizializzato con le impostazioni predefinite di fabbrica. Accendete il dispositivo e tenetelo in attesa della configurazione AiMesh.

## Русский

### A. Подготовка

В процессе настройки разместите роутер и узел AiMesh на расстоянии 1-3 метра друг от друга.

### B. Узел AiMesh

Состояние по умолчанию. Включите питание и ожидайте настройки системы AiMesh.

## Deutsch

### A. Vorbereiten

Stellen Sie Ihren AiMesh-Router und AiMesh-Netzknoten während des Einrichtungsvorgangs in einer Reichweite von 1-3 Metern voneinander auf.

### B. AiMesh-Netzknoten

Das Gerät ist auf seine Werkseinstellungen gesetzt. Lassen Sie ihn für die Einrichtung des AiMesh-Systems eingeschaltet und betriebsbereit.

## Português

### A. Preparar

Coloque o seu router AiMesh e o nó a uma distância de 1-3 metros entre si durante o processo de configuração.

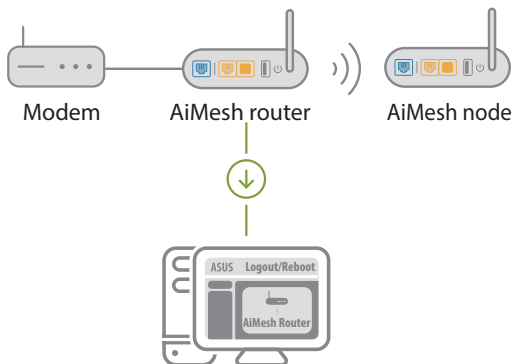
### B. Nó AiMesh

Estado predefinido. Mantenha o dispositivo ligado e aguarde pelas definições do sistema AiMesh.



## C. AiMesh router

1. Refer to **ONE ROUTER SETUP STEPS** to connect your AiMesh router to your PC and modem, and then log in into the web GUI.



## Български

### C. AiMesh рутер

1. Вижте СЪПКИ ЗА ИНСТАЛИРАНЕ НА ЕДИН РУТЕР, за да свържете своя AiMesh рутер към компютър и модем, след което влезте в уеб потребителския интерфейс.

## Slovenský

### C. Smerovač AiMesh

1. Podľa časti KROKY NASTAVENIA JEDNÉHO SMEROVAČA pripojte svoj smerovač AiMesh k PC a modemu; potom sa prihláste v rámci webového grafického používateľského rozhrania.

## Français

### C. Routeur AiMesh

1. Reportez-vous à ÉTAPES DE CONFIGURATION AVEC ROUTEUR UNIQUE pour connecter votre routeur AiMesh à votre ordinateur et à votre modem, puis connectez-vous à l'interface de gestion.

## Español

### C. Router AiMesh

1. Consulte PASOS DE CONFIGURACIÓN DE UN ROUTER para conectar el router AiMesh a su PC y módem y, a continuación, inicie sesión en la GUI web.

## Eesti

### C. AiMeshi ruuter

1. Juhinduge juhistest ONE ROUTER SETUP STEPS (SEADISTUSTOIMINGUD ÜHE RUUTERI JAOKS), et ühendada oma AiMeshi ruuter oma arvuti ja modemiga ja seejärel logige sisse GUI-kasutajaliidesesse.

## Lietuvių

### C. „AiMesh“ kelvedis

1. Norėdami prijungti „AiMesh“ kelvedį prie kompiuterio ir modemo, vadovaukitės AUTONOMINIO KELVEDŽIO SAŖANKOS ŽINGSNIAIS, tada prisijunkite prie internetinio GUI.

## Hrvatski

### C. AiMesh usmjerivač

1. Provjerite ONE ROUTER SETUP STEPS (KORACI POSTAVLJANJA JEDNOG USMJERIVAČA) za povezivanje AiMesh usmjerivača na računalo i modem i zatim se prijavite na web sučelje.

## Suomi

### C. AiMesh-reititin

1. Katso YHDEN REITITTIMEN ASETUSOHJEET liittääksesi AiMesh-reitittimen PC-tietokoneeseen ja modeemiin ja kirjaudu sitten sisään graafiseen web-käyttöliittymään.

## Srpski

### C. AiMesh ruter

1. Pogledajte ONE ROUTER SETUP STEPS (KORAKE ZA PODEŠAVANJE JEDNOG RUTERA) da povežete svoj AiMesh ruter za svoj PC i modem, a potom se prijavite na internet GUI.

## Svenska

### C. AiMesh-router

1. Se ONE ROUTER SETUP STEPS (INSTÄLLNINGSTEG FÖR EN ROUTER) för att ansluta AiMesh-routern till datorn och modem, och logga in på webbanvändargränssnittet.

## Čeština

### C. Směrovač AiMesh

1. Podle pokynů v části POSTUP INSTALACE JEDNOHO SMĚROVAČE připojte směrovač AiMesh ke svému počítači a modemu a přihlaste se k webovému grafickému uživatelskému rozhraní (GUI).

## Magyar

### C. AiMesh router

1. Csatlakoztassa az AiMesh routert a számítógéphez és a modemhez az EGYETLEN ROUTER BEÁLLÍTÁSA – LÉPÉSEK című részben leírtak szerint, majd jelentkezzen be a grafikus felhasználói felületen keresztül.

## Română

### C. Router AiMesh

1. Consultați PAȘI DE CONFIGURARE CA ROUTER INDEPENDENT pentru a conecta router-ul AiMesh la PC și modem și apoi autentificați-vă în GUI web.

## Türkçe

### C. AiMesh yönlendiricisi

1. AiMesh yönlendiricinizi PC'nize ve modeme bağlamak için BİR YÖNLENDİRİCİ KURULUM ADIMLARI konusuna bakın ve sonra web GUI'sinde oturma için.

## Dansk

### C. AiMesh-router

1. Se afsnittet TRIN TIL OPSÆTNING AF EN ROUTER for, at forbinde din AiMesh-router til din pc og modem, og log ind på webgrænsefladen.

## Nederlands

### C. AiMesh-router

1. Raadpleeg STAPPEN INSTELLING EEN ROUTER om uw AiMesh-router te verbinden met uw pc en modem en meld dan aan bij de web-GUI.

## Norsk

### C. AiMesh-ruter

1. Se TRINN FOR OPPSETT AV ÉN RUTER for å koble AiMesh-ruteren til PC og modem, og logg deretter på web-grensesnittet.

## Українська

### C. Маршрутизатор AiMesh

1. Скористайтесь ONE ROUTER SETUP STEPS (Кроки налаштування одного маршрутизатора), щоб підключити маршрутизатор AiMesh до ПК і модема, а потім увійдіть до системи через графічний веб-інтерфейс.

## Slovenščina

### C. Usmerjevalnik AiMesh

1. Preberite razdelek KORAKI ZA NASTAVITEV ENEGA USMERJEVALNIKA, kjer boste izvedeli, kako povezati usmerjevalnik AiMesh z računalnikom in modemom; nato se prijavite v spletni grafični vmesnik.

## Ελληνικά

### C. Δρομολογητής AiMesh

1. Ανατρέξτε στην παράγραφο ΒΗΜΑΤΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΝΟΣ ΔΡΟΜΟΛΟΓΗΤΗ για να συνδέσετε τον δρομολογητή AiMesh στον υπολογιστή και το μόντεμ σας και, στη συνέχεια, συνδεθείτε στο διαδικτυακό GUI.

## Polski

### C. Router AiMesh

1. Zapoznaj się z częścią INSTRUKCJE KONFIGURACJI JEDNEGO ROUTERA, aby połączyć router AiMesh z komputerem PC i modemem, a następnie zaloguj się do interfejsu Web GUI.

## Latviešu

### C. AiMesh maršrutētājs

1. Skatiet ONE ROUTER SETUP STEPS (VIENA MARŠRUTĒTĀJA IESTATĪŠANAS SOĻI), lai pievienotu AiMesh maršrutētāju pie datora un modema, pēc tam piesakieties tīmekļa grafiskajā lietotāja saskarnē.

## Italiano

### C. Router AiMesh

1. Fate riferimento alla sezione MODALITÀ ROUTER SINGOLO per collegare il vostro router AiMesh a PC e modem quindi eseguite l'accesso all'interfaccia web (GUI).

## Русский

### С. Роутер AiMesh

1. Для подключения роутера AiMesh к компьютеру и модему обратитесь к ИНСТРУКЦИИ ПО НАСТРОЙКЕ РОУТЕРА В ОДИНОЧНОМ РЕЖИМЕ , затем войдите в веб-интерфейс.

## Deutsch

### С. AiMesh-Router

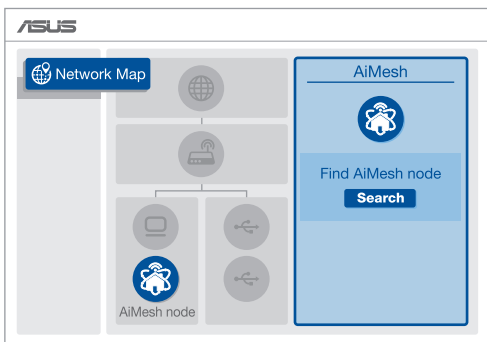
1. Schauen Sie unter SCHRITTE ZUM EINRICHTEN EINES EINZELNEN ROUTERS, um Ihren AiMesh-Router mit Ihrem PC und Modem zu verbinden. Melden Sie sich dann an der Web-Benutzeroberfläche an.

## Português

### С. Router AiMesh

1. Consulte PASSOS DE CONFIGURAÇÃO DE UM ROUTER para ligar o seu router AiMesh ao PC e ao modem e, em seguida, inicie sessão na interface web.

2. Go to Network Map page, click AiMesh icon and then Search for your extending AiMesh node.



## **Български**

2. Отидете на страницата Network Map (Карта на мрежите), щракнете върху иконата на AiMesh, след което щракнете върху Search (Търсене) за разширяване на Вашия AiMesh възел.

## **Slovenský**

2. Prejdite na stránku Network Map (Mapa siete), kliknite na ikonu AiMesh a potom vyhládajte rozširujúci uzol AiMesh.

## **Français**

2. Accédez à la page Network Map (Carte du réseau), cliquez sur l'icône AiMesh puis sur Search (Rechercher) pour rechercher votre nœud AiMesh étendu.

## **Español**

2. Vaya a la página Network Map (Mapa de red), haga clic en el icono AiMesh y luego en Search (Buscar) para encontrar el nodo de extensión AiMesh.

## **Eesti**

2. Minge Network Mapi (Võrgukaart) lehele, klõpsake AiMeshi ikooni ja otsige seejärel oma AiMeshi sõlme laiendust.

## **Lietuvių**

2. Eikite į puslapį „Network Map“ (tinklo žemėlapis), spustelėkite „AiMesh“ piktogramą ir atlikite išplėstinio „AiMesh“ mazgo paiešką.

## **Hrvatski**

2. Otvorite stranicu Network Map (Karta mreže), kliknite ikonu AiMesh i potražite proširenje za AiMesh modul.

## **Suomi**

2. Siirry Verkkokarttasivulle, napsauta AiMesh-kuvaketta ja etsi sitten laajentuva AiMesh-solmisi.

## **Srpski**

2. Idite na stranicu sa Network Map (Mapom mreže), kliknite na AiMesh ikonicu i potom na Search (Pretraga) za svoje AiMesh račvište za proširenje.

## Svenska

2. Gå till sidan Network Map (Nätverkskarta), klicka på AiMesh-ikonen och därefter Search (Sök) för att förlänga AiMesh-noden.

## Čeština

2. Přejděte na stránku Network Map (Mapa sítě), klikněte na ikonu AiMesh a potom vyhledejte svůj rozšiřující uzel AiMesh.

## Magyar

2. Navigáljon a Network Map (Hálózati térkép) oldalra, kattintson az AiMesh ikonra, majd keresse meg a kiterjesztett AiMesh csomópontot.

## Română

2. Accesați pagina Network Map (Hartă rețea), faceți clic pe pictograma AiMesh și apoi Search (Căutare) pentru nodul AiMesh folosit pentru extindere.

## Türkçe

2. Ağ Haritası sayfasına gidin, AiMesh simgesini tıklayın ve sonra genişletilen AiMesh düğümünüz için Search'ü (Ara) tıklayın.

## Dansk

2. Åbn siden Network Map (Netværkskort), klik på AiMesh-ikonet og derefter på Search (Søg) efter din udvidede AiMesh-node.

## Nederlands

2. Ga naar de pagina Network Map (Netwerkaart), klik op het AiMesh-pictogram en zoek dan voor uw uitgebreid AiMesh-knooppunt.

## Norsk

2. Gå til siden nettverkskartsiden, klikk AiMesh-ikonet, og søk deretter etter den utvidende AiMesh-noden.

## Українська

2. Перейдіть на сторінку Network Map (Карта мережі), натисніть на піктограму AiMesh і Search (Пошук) для пошуку нового вузла AiMesh.

## Slovenščina

2. Odprite stran Network Map (Zemljevid omrežij), kliknite ikono AiMesh in nato poiščite svoje vozlišče AiMesh.

## **Ελληνικά**

2. Μεταβείτε στη σελίδα Network Map (Χάρτης δικτύου), κάντε κλικ στο εικονίδιο AiMesh και, στη συνέχεια, στην επιλογή Search for your extending AiMesh node (Αναζήτηση κόμβου επέκτασης AiMesh).

## **Polski**

2. Przejdź na stronę Network Map (Mapa sieci), kliknij ikonę AiMesh, a następnie wyszukaj rozszerzający węzeł AiMesh.

## **Latviešu**

2. Dodieties uz lapu Network Map (Tīkla karte), noklikšķiniet uz AiMesh ikonas un tad uz Search (Meklēt) paplašināto AiMesh mezglpunktū.

## **Italiano**

2. Andate alla pagina Mappa di rete, cliccate sull'icona AiMesh e poi su Cerca per cercare il nodo AiMesh.

## **Русский**

2. Перейдите на страницу Карта сети, нажмите иконку AiMesh и найдите дополнительный узел AiMesh.

## **Deutsch**

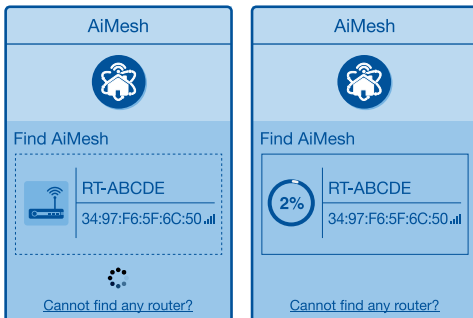
2. Gehen Sie auf die Netzwerkübersicht-Seite, klicken Sie auf das AiMesh-Symbol und suchen Sie dann nach Ihrem erweiternden AiMesh-Netzknoden.

## **Português**

2. Aceda à página de Mapa de rede, clique no ícone AiMesh e procure o seu nó AiMesh.



3. Click **Search**, it will automatically search for your AiMesh node. When the AiMesh node shows on this page, click it to add it into the AiMesh system.  
\* If you cannot find any AiMesh node, please go to **TROUBLE SHOOTING**.



## Български

3. Щракнете върху Search (Търсене) за автоматично търсене на Вашия AiMesh възел. Когато AiMesh възелът се появи на тази страница, щракнете върху него, за да го добавите в AiMesh системата.  
\* Ако не можете да откриете AiMesh възел, отидете на **ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ**.

## Slovenský

3. Kliknite na Search (Vyhľadať); dôjde k automatickému vyhľadaniu uzla AiMesh. Keď sa uzol AiMesh zobrazí na tejto stránke, kliknutím naň ho pridáte do systému AiMesh.  
\* Ak nedokážete nájsť žiadny uzol AiMesh, prejdite na časť **RIEŠENIE PROBLÉMOV**.

## Français

3. Cliquez sur Search (Rechercher), l'appareil recherche automatiquement le nœud AiMesh. Lorsque le nœud AiMesh apparaît sur cette page, cliquez dessus pour l'ajouter au système AiMesh.  
\* Si vous ne trouvez aucun nœud AiMesh, allez dans **DÉPANNAGE**.

## Español

3. Haga clic en Buscar para buscar automáticamente el nodo AiMesh. Cuando el nodo AiMesh se muestre en esta página, haga clic en él para agregarlo al sistema AiMesh.  
\* Si no puede encontrar ningún nodo AiMesh, vaya a SOLUCIONAR PROBLEMAS.

## Eesti

3. Klõpsake Search (Otsing), see otsib automaatselt teie AiMesh sõlme. Kui sellel lehel on näidatud AiMeshi sõlm, klõpsake seda, et lisada see AiMeshi süsteemi.  
\* Kui te ei leia AiMeshi sõlme, siis vaadake TROUBLE SHOOTING (RIKKEOTSING).

## Lietuvių

3. Spustelėkite ieškoti, tada bus automatiškai ieškoma „AiMesh“ mazgo. Kai šiame puslapyje bus rodomas „AiMesh“ mazgas, spustelėkite jį ir pridėkite prie „AiMesh“ sistemos.  
\* Jei nepavyko rasti jokio „AiMesh“ mazgo, eikite į PROBLEMŲ SPRENDIMAS.

## Hrvatski

3. Kliknite Search (Pretraži), automatski će pronaći AiMesh modul. Kada se na stranici pojavi AiMesh modul, kliknite na njega za dodavanje u AiMesh sustav.  
\* Ako ne možete pronaći AiMesh modul, idite na TROUBLE SHOOTING (OTKLANJANJE POTEŠKOĆA).

## Suomi

3. Napsauta Search (Etsi), AiMesh-solmusi etsitään automaattisesti. Kun AiMesh-solmu näkyy tällä sivulla, napsauta sitä lisätäksesi sen AiMesh-järjestelmään.  
\*\* Jollet löydä yhtään AiMesh-solmua, siirry kohtaan VIANETSINTÄ.

## Srpski

3. Kliknite na Search (Pretraga) i to će automatski potražiti vaše AiMesh računalo. Kada se AiMesh računalo prikazuje na ovoj stranici, kliknite na njega da ga dodate u AiMesh sistem.  
\*\* Ukoliko ne možete da pronađete bilo koje AiMesh računalo, idite na TROUBLE SHOOTING (REŠAVANJE PROBLEMA).

## Svenska

3. Klicka på Search (Sök), så kommer den automatiskt att söka upp AiMesh-noden. När AiMesh-noden visas på sidan, klicka på den för att lägga till den i AiMesh-systemet.  
\*\* Kan du inte hitta någon AiMesh-nod, gå till TROUBLE SHOOTING (FELSÖKNING).

## Čeština

3. Kliknutím na tlačítko Search (Hledat) bude automaticky vyhledán váš uzel AiMesh. Když se uzel AiMesh zobrazí na této stránce, kliknutím jej přidejte do systému AiMesh.  
\*\* Pokud nelze najít žádný uzel AiMesh, přejděte na část ŘEŠENÍ POTÍŽÍ.

## Magyar

3. Kattintson a Search (Keresés) gombra. A rendszer automatikusan megkeresi az AiMesh csomópontot. Amikor az AiMesh csomópont megjelenik az oldalon, kattintson rá, és adja hozzá az AiMesh rendszerhez.  
\* Ha az AiMesh csomópont nem található, tekintse meg a HIBAELHÁRÍTÁS című részt.

## Română

3. Faceți clic pe Search (Căutare), aceasta va căuta automat nodul AiMesh. Când nodul AiMesh este afișat pe această pagină, faceți clic pe acesta pentru a-l adăuga în sistemul AiMesh.  
\* Dacă nu puteți găsi niciun nod AiMesh, accesați DEPANAREA.

## Türkçe

3. Search (Ara) öğesini tıklayın, otomatik olarak AiMesh düğümünüzü arar. AiMesh düğümü bu sayfada gösterildiğinde, AiMesh sistemine eklemek için tıklayın.  
\* Herhangi bir AiMesh düğümünü bulamazsanız, lütfen SORUN GİDERME konusuna gidin.

## Dansk

3. Klik Search (Søg), hvorefter der automatisk søges efter din AiMesh-node. Når AiMesh-noden vises på denne side, skal du klikke på den for, at føje den til AiMesh-systemet.  
\* Hvis du ikke kan finde nogen AiMesh-noder, skal du gå til TROUBLE SHOOTING (FEJLFINDING).

## Nederlands

3. Klik op Search (Zoeken) en er wordt automatisch gezocht naar uw AiMesh-knooppunt. Wanneer het AiMesh-knooppunt op deze pagina verschijnt, klikt u erop om het toe te voegen in het AiMesh-systeem.  
\* Als u geen AiMesh-knooppunt kunt vinden, ga dan naar PROBLEMEN OPLOSSEN.

## Norsk

3. Klikk Search (Søk), så søkes det automatisk etter AiMesh-noden. Når AiMesh-noden vises på denne siden, klikker du på den for å legge den til AiMesh-systemet.  
\* Hvis du ikke finner en AiMesh-node, kan du gå til FEILSØKING.

## Українська

3. Натисніть **Search (Пошук)**, щоб розпочати автоматичний пошук вузла AiMesh. Коли на цій сторінці з'явиться вузол AiMesh, натисніть на ньому, щоб додати його до системи AiMesh.
  - \* Якщо не знаходиться жодного вузла AiMesh, перейдіть до TROUBLE SHOOTING (Усунення несправностей).

## Slovenščina

3. Če kliknete Search (Poišči), bo sistem samodejno poiskal vaše vozlišče AiMesh. Ko se na tej strani prikaže vozlišče AiMesh, ga kliknite, da ga dodate v sistem AiMesh.
  - \* Če ne najdete nobenega vozlišča AiMesh, odprite razdelek ODPRAVLJANJE TEŽAV.

## Ελληνικά

3. Κάντε κλικ στην επιλογή Search (Αναζήτηση) Θα αρχίσει αυτόματα η αναζήτηση του κόμβου AiMesh. Όταν εμφανιστεί ο κόμβος AiMesh σε αυτήν τη σελίδα, κάντε κλικ για να τον προσθέσετε στο σύστημα AiMesh.
  - \* Αν δεν μπορείτε να βρείτε κάποιον κόμβο AiMesh, μεταβείτε στην παράγραφο ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ.

## Polski

3. Kliknij przycisk Search (Szukaj), aby rozpocząć automatyczne wyszukiwanie węzła AiMesh. Gdy węzeł AiMesh pojawi się na tej stronie, kliknij go w celu dodania do systemu AiMesh.
  - \* Jeśli nie uda się znaleźć żadnego węzła AiMesh, należy przejść do części ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW.

## Latviešu

3. Noklikšķiniet uz Search (Meklēt), notiks automātiska AiMesh mezglpunkta meklēšana. Kad šajā lapā redzams AiMesh mezglpunkts, noklikšķiniet uz tā, lai to pievienotu AiMesh sistēmai.
  - \* Ja nevarat atrast AiMesh mezglpunktu, lūdzu, dodieties uz TROUBLE SHOOTING (KĻŪMJU NOVĒRŠANA).

## Italiano

3. Cliccate su Cerca, il sistema cercherà automaticamente il vostro nodo AiMesh. Quando il nodo AiMesh verrà rilevato e visualizzato su questa pagina cliccate su di esso per aggiungerlo al sistema AiMesh.
  - \* Se non riuscite a trovare alcun nodo AiMesh andate alla sezione RISOLUZIONE DEI PROBLEMI.

## Русский

3. Нажмите Поиск для автоматического поиска узлов AiMesh. При появлении узла AiMesh, нажмите на него для добавления его в систему AiMesh.  
\* Если Вы не нашли узел AiMesh, перейдите в раздел УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.

## Deutsch

3. Klicken Sie auf Search (Suche), und es wird automatisch nach Ihrem AiMesh-Netznoten gesucht. Wenn der AiMesh-Netznoten auf dieser Seite angezeigt wird, klicken Sie darauf, um ihn zum AiMesh-System hinzuzufügen.  
\* Falls Sie keinen AiMesh-Netznoten finden können, schauen Sie bitte unter PROBLEMBEHANDLUNG.

## Português

3. Clique em Search (Procurar) para procurar automaticamente o seu nó AiMesh. Quando o nó AiMesh for apresentado nesta página, clique no ícone para o adicionar ao sistema AiMesh.  
\* Se não encontrar nenhum nó AiMesh, consulte a secção RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS.

## 4. A message is displayed when synchronization is completed.

Successfully added RT-ABCDE to your AiMesh system, it will take awhile to show up as connected in the AiMesh router list.

OK

### Български

4. Ако синхронизирането на устройствата е успешно, ще се появи следното съобщение.

### Slovenský

4. Po dokončení synchronizácie sa zobrazí správa.

### Français

4. Un message s'affiche lorsque la synchronisation est terminée.

### Español

4. Aparecerá un mensaje cuando la sincronización se complete.

### Eesti

4. Pärast sünkroonimise lõpetamist kuvatakse sõnum.

### Lietuvių

4. Užbaigus sinchronizavimą rodomas pranešimas.

### Hrvatski

4. Kada se dovrši sinkronizacija, prikazat će se poruka.

### Suomi

4. Viesti tulee näkyviin, kun synkronointi on valmis.

### Srpski

4. Poruka se prikazuje kada je sinhronizacija obavljena.

## Svenska

4. Ett meddelande visas när synkroniseringen är klar.

## Čeština

4. Po dokončení synchronizace se zobrazí zpráva.

## Magyar

4. A szinkronizálás befejeződésekor megjelenik egy üzenet.

## Română

4. După finalizarea sincronizării este afișat un mesaj.

## Türkçe

4. Eşitleme tamamlandığında bir mesaj görüntülenir.

## Dansk

4. Når synkroniseringen er gennemført, vises en meddelelse.

## Nederlands

4. Een bericht verschijnt wanneer de synchronisatie is voltooid.

## Norsk

4. En melding vises når synkroniseringen er fullført.

## Українська

4. Коли синхронізацію завершено, з'являється повідомлення.

## Slovensščina

4. Ko je sinhronizacija končana, se prikaže sporočilo.

## Ελληνικά

4. Εμφανίζεται ένα μήνυμα όταν ολοκληρωθεί ο συγχρονισμός.

## Polski

4. Po ukończeniu synchronizacji wyświetlony zostanie komunikat.

## Latviešu

4. Kad pabeigta sinhronizācija, parādās paziņojums.

## Italiano

4. A sincronizzazione completata verrà visualizzato un messaggio.

## Русский

4. По завершении синхронизации отобразится сообщение.

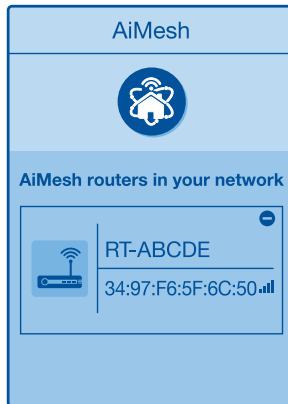
## Deutsch

4. Nach Abschluss der Synchronisierung wird eine Meldung angezeigt.

## Português

4. Será apresentada uma mensagem quando a sincronização estiver concluída.

5. Congratulations! You will find the pages below show up when an AiMesh node has been successfully added to the AiMesh network.





## **Български**

5. Поздравления! Ако видите изображението по-долу, то AiMesh възела е инсталиран и успешно добавен към AiMesh мрежата.

## **Slovenský**

5. Blahoželáme! Po úspešnom pridaní uzla AiMesh do siete AiMesh budú k dispozícii dolu zobrazené stránky.

## **Français**

5. Félicitations ! Les pages ci-dessous s'afficheront une fois le nœud AiMesh ajouté au réseau AiMesh.

## **Español**

5. ¡Enhorabuena! Una vez haya agregado un nodo correctamente, verá la siguiente imagen.

## **Eesti**

5. Õnitleme! Allpool näidatakse kas AiMeshi sõlm on edukalt AiMeshi võrku ühendatud.

## **Lietuvių**

5. Sveikiname! Kai RT-AC57U V3 sėkmingai pridėtas prie „AiMesh“ tinklo, bus rodomi toliau esantys puslapiai.

## **Hrvatski**

5. Čestitamo! Kada se AiMesh modul uspješno doda u AiMesh mrežu, prikazat će se sljedeća stranice.

## **Suomi**

5. Onnittelut! Voit havaita seuraavien sivujen tulevan näkyviin, kun AiMesh-solmun lisääminen AiMesh-verkkoon on onnistunut.

## **Srpski**

5. Čestitke! Videćete da se stranice ispod prikazuju kada je AiMesh računalo uspešno dodato na AiMesh mrežu.

## **Svenska**

5. Grattis! Följande sidor kommer att visas när en AiMesh-nod har lagts till AiMesh-nätverket.

## Čeština

5. Blahopřejeme! Následující stránky se zobrazí po úspěšném přidání uzlu AiMesh do sítě AiMesh.

## Magyar

5. Gratulálunk! Ha az AiMesh csomópontot sikeresen hozzáadta az AiMesh hálózathoz, az alábbi oldalak jelennek meg.

## Română

5. Felicitări! Veți descoperi că paginile de mai jos apar când un nod AiMesh a fost adăugat cu succes la rețeaua AiMesh.

## Türkçe

5. Tebrikler! Bir AiMesh nodu başarıyla AiMesh ağına eklendiğinde aşağıdaki sayfalar gösterilir.

## Dansk

5. Tillykke! Nedenstående sider vises, når en AiMesh node er blevet føjet til AiMesh-netværket.

## Nederlands

5. Gefeliciteerd! U zult merken dat de onderstaande pagina's verschijnen wanneer een AiMesh-knooppunt is toegevoegd aan het AiMesh-netwerk.

## Norsk

5. Gratulerer! Sidene nedenfor skal vises når en AiMesh-node er lagt til AiMesh-nettverket.

## Українська

5. Вітаємо! Нижчеподані сторінки з'являться, коли вузол AiMesh буде успішно додано до мережі AiMesh.

## Slovenščina

5. Čestitke! Spodnje strani bodo prikazane, če je bilo vozlišče AiMesh uspešno dodano v omrežje AiMesh.

## Ελληνικά

5. Συγχαρητήρια! Θα βρείτε τις παρακάτω σελίδες που εμφανίζονται όταν ένας κόμβος AiMesh έχει προστεθεί με επιτυχία στο δίκτυο AiMesh.

## **Polski**

5. Gratulacje! Po pomyślnym dodaniu węzła AiMesh do sieci AiMesh wyświetlone zostaną poniższe strony.

## **Latviešu**

5. Apsveicam! Jūs redzēsiet zemāk parādīto attēlu, ja AiMesh mezglpunkts ir veiksmīgi pievienots AiMesh tīklam.

## **Italiano**

5. Congratulazioni! Quando un nodo AiMesh viene aggiunto correttamente alla rete AiMesh verrà visualizzato un messaggio di questo tipo.

## **Русский**

5. Поздравляем! Страница ниже появляется при успешном добавлении узла в сеть AiMesh.

## **Deutsch**

5. Gratulation! Die folgende Seite wird angezeigt, wenn ein AiMesh-Netzknoten erfolgreich zum AiMesh-Netzwerk hinzugefügt wurde.

## **Português**

5. Parabéns! A página abaixo será apresentada quando um nó AiMesh tiver sido adicionado com êxito à rede AiMesh.

## TROUBLESHOOTING

If your AiMesh router cannot find any AiMesh node nearby or synchronization fails, please check the following and try again.

- a. Move your AiMesh node closer to the AiMesh router ideally. Ensure that it is within 1-3 meters.
- b. Your AiMesh node is powered on.

### Български

Ако Вашият AiMesh рутер не може да открие AiMesh възел в близост или ако синхронизацията е неуспешна, проверете дали сте изпълнили стъпките по-долу и опитайте отново.

- a. Преместете своя AiMesh възел по-близо до AiMesh рутера. Уверете се, че разстоянието между тях е от 1 до 3 метра.
- b. Вашият AiMesh възел е включен.

### Slovenský

Ak váš smerovač AiMesh nedokáže nájsť žiadny uzol AiMesh alebo sa synchronizácia nepodarí, skontrolujte nasledovné položky a skúste znova.

- a. Uzol AiMesh premiestnite bližšie k smerovaču AiMesh. Musia byť od seba 1 až 3 metre.
- b. Uzol AiMesh musí byť zapnutý.

### Français

Si votre routeur AiMesh ne trouve aucun nœud AiMesh à proximité ou si la synchronisation échoue, veuillez vérifier les points suivants et réessayer.

- a. Rapprochez votre nœud AiMesh du routeur AiMesh dans un rayon de 1 à 3 mètres. Assurez-vous qu'il se situe à une distance comprise entre 1 et 3 mètres.
- b. Le nœud AiMesh est sous tension.

### Español

Si el router AiMesh no puede encontrar ningún nodo AiMesh cerca o la sincronización no se puede realizar, compruebe lo siguiente e inténtelo de nuevo.

- a. Acerque el nodo AiMesh al router AiMesh; es lo ideal. Asegúrese de que se encuentran a una distancia de entre 1 y 3 metros.
- b. El nodo AiMesh está encendido.

### Eesti

Kui AiMeshi ruuter ei suuda leida läheduses ühtegi AiMeshi sõlme või sünkroniseerimine

ebaõnnestub, vaadake järgmisi juhiseid ja proovige uuesti.

- a. Paigutage AiMeshi sõlm AiMeshi ruuterile lähemale. Veenduge, et vahemaa on 1–3 meetrit.
- b. Veenduge, et AiMeshi sõlm on sisse lülitatud.

## Lietuvių

Jei „AiMesh“ kelvedis negali rasti jokio „AiMesh“ mazgo netoliese arba nepavyksta atlikti sinchronizavimo, pabandykite atlikti toliau pateikiamus veiksmus ir bandykite dar.

- a. Perkelkite „AiMesh“ mazgą arčiau „AiMesh“ kelvedžio. Įsitinkite, kad atstumas yra 1–3 metrai.
- b. „AiMesh“ mazgas yra įjungtas.

## Hrvatski

Ako AiMesh usmjerivač ne može pronaći AiMesh modul ili sinkronizacija ne uspije, provjerite sljedeće i pokušajte ponovno.

- a. Približite AiMesh modul AiMesh usmjerivaču. Pobrnite se da su udaljeni 1-3 metra.
- b. AiMesh modul je uključen.

## Suomi

Jos AiMesh-reitittimesi ei löydä läheltä yhtään AiMesh-solmua tai synkronointi epäonnistuu, tarkista seuraavat ja yritä uudelleen.

- a. Siirrä AiMesh-solmu lähemmäs ihanteelliselle etäisyydelle AiMesh-reitittimestä. Varmista että laitteiden välinen etäisyys on 1–3 metriä.
- b. AiMesh-solmusi on käynnistetty.

## Srpski

Ukoliko vaš Aimesh ruter ne može da pronađe AiMesh čvorište u blizini ili ukoliko sinhronizacija ne bude uspešno obavljena, proverite sledeće i pokušajte ponovo.

- a. Pomerite svoje AiMesh čvorište bliže AiMesh ruteru. Proverite da je na udaljenosti od 1-3 metara.
- b. Vaše AiMesh račvište mora da bude uključeno.

## Svenska

Om AiMesh-routern inte kan hitta någon AiMesh-nod i närheten eller synkroniseringen misslyckas, kontrollera följande och försök igen.

- a. Flytta helst AiMesh-noden närmare AiMesh-routern. Se till att den är inom 1-3 meter.
- b. AiMesh-noden startas.

## Čeština

Pokud váš směrovač AiMesh nemůže najít žádný uzel AiMesh v okolí nebo pokud se nezdaří synchronizace, zkontrolujte, zda jsou splněny následující podmínky a zkuste to znovu.

- a. V ideálním případě přemístěte svůj uzel AiMesh blíže ke směrovači AiMesh. Zajistěte, aby byl ve vzdálenosti 1 - 3 metry.
- b. Je zapnuté napájení uzlu AiMesh.

## Magyar

Ha az AiMesh router nem talál a közelben AiMesh csomópontot, vagy a szinkronizálás sikertelen, akkor ellenőrizze az alábbiakat, és próbálja újra.

- a. Vigye közelebb az AiMesh csomópontot az AiMesh routerhez. Győződjön meg arról, hogy az eszközök 1-3 méter távolságra vannak egymástól.
- b. Az AiMesh csomópont be van kapcsolva.

## Română

Dacă router-ul AiMesh nu poate găsi niciun nod AiMesh în apropiere sau sincronizarea eșuează, verificați următoarele și încercați din nou.

- a. Mutați nodul AiMesh mai aproape de router-ul AiMesh. Asigurați-vă că acesta se află la mai puțin de 1-3 m.
- b. Nodul AiMesh este pornit.

## Türkçe

AiMesh yönlendiriciniz yakınlarda herhangi bir AiMesh düğümünü bulamazsa veya eşitleme başarısız olursa lütfen aşağıdakileri kontrol edin ve yeniden deneyin.

- a. AiMesh düğümünüzü ideal olarak AiMesh yönlendiricisinin yakınına taşıyın. 1-3 metre içinde olduğundan emin olun.
- b. AiMesh düğümünüz açılır.

## Dansk

Hvis din AiMesh-router ikke kan finde nogen AiMesh noder i nærheden, eller hvis synkroniseringen mislykkes, skal du kontrollere følgende og prøve igen.

- a. Flyt din AiMesh node tættere på din AiMesh-router. Sørg for, at de er inden for 1-3 meter af hinanden.
- b. Din AiMesh node er tændt.

## Nederlands

Als uw AiMesh-router geen AiMesh-knooppunt in de buurt vindt of als de synchronisatie mislukt, controleert u het volgende en probeert u het opnieuw.

- a. Verplaats uw AiMesh-knooppunt idealiter dichter bij de AiMesh-router. Controleer of dit binnen 1-3 meter is.
- b. Uw AiMesh-knooppunt is ingeschakeld.

## Norsk

Hvis AiMesh-ruteren ikke finner noen AiMesh-noder i nærheten, eller hvis synkronisering mislykkes, sjekker du følgende og prøver på nytt.

- a. Flytt helst AiMesh-noden nærmere AiMesh-ruteren. Sørg for at den er innen 1–3 meter.
- b. AiMesh-noden er slått på.

## Українська

Якщо маршрутизатор AiMesh не може знайти поруч жодного вузла AiMesh, або трапляється помилка синхронізації, перевірте наступне та повторіть спробу.

- a. В ідеалі варто пересунути вузол AiMesh ближче до маршрутизатора AiMesh. Переконайтеся, що він знаходиться у радіусі 1–3 метрів.
- b. Увімкнено живлення вузла AiMesh.

## Slovensčina

Če vaš usmerjevalnik AiMesh ne uspe najti nobenega vozlišča AiMesh v bližini ali sinhronizacije ni bilo mogoče uspešno dokončati, preverite naslednje napotke in poskusite znova.

- a. Vozlišče AiMesh pomaknite bližje usmerjevalniku AiMesh. Razdalja med obema napravama ne sme presežati 3 m.
- b. Prepričajte se, da je vozlišče AiMesh vklopljeno.

## Ελληνικά

Εάν ο δρομολογητής AiMesh δεν μπορεί να βρει κανένα κοντινό κόμβο AiMesh ή ο συγχρονισμός αποτύχει, ελέγξτε τα ακόλουθα και δοκιμάστε ξανά.

- a. Μετακινήστε τον κόμβο AiMesh πιο κοντά στον δρομολογητή AiMesh. Βεβαιωθείτε ότι η απόσταση είναι 1-3 μέτρα.
- b. Ο κόμβος AiMesh είναι ενεργοποιημένος.

## Polski

Jeśli router AiMesh nie znajdzie w pobliżu żadnego węzła AiMesh lub synchronizacja zakończy się niepowodzeniem, należy wykonać poniższe czynności i spróbować ponownie.

- a. Ustaw węzeł AiMesh bliżej routera AiMesh. Odległość powinna wynosić 1–3 m.
- b. Sprawdź, czy węzeł AiMesh jest włączony.

## Latviešu

Ja AiMesh maršrutētājs nevar atrast tuvumā nevienu AiMesh mezglpunktu vai sinhronizācija neizdevās, lūdzu, veiciet turpmāk norādītās pārbaudes un mēģiniet vēlreiz.

- a. Novietojiet AiMesh mezglpunktu tuvāk AiMesh maršrutētājam ideālā variantā. Nodrošiniet, lai tas būtu 1-3 metru attālumā.
- b. AiMesh mezglpunkts ir ieslēgts.

## Italiano

Se il vostro router AiMesh non trovasse alcun nodo AiMesh nelle vicinanze, o se la sincronizzazione fallisse, consultate questa sezione e riprovate.

- a. Spostate il vostro nodo AiMesh più vicino al router AiMesh. Assicuratevi che i dispositivi siano ad una distanza compresa tra 1 e 3 metri.
- b. Assicuratevi che il vostro nodo AiMesh sia acceso.

## Русский

Если роутер AiMesh не нашел узел AiMesh или появляется ошибка при синхронизации, выполните инструкции ниже и повторите попытку.

- a. Переместите узел AiMesh ближе к роутеру AiMesh. Убедитесь, что они находятся на расстоянии 1-3 метра.
- b. Узел AiMesh включен.

## Deutsch

Falls Ihr AiMesh-Router keinen AiMesh-Netzknoden in der Nähe finden kann oder die Synchronisierung fehlschlägt, überprüfen Sie bitte das Folgende und versuchen Sie es erneut.

- a. Stellen Sie Ihren AiMesh-Netzknoden näher an den AiMesh-Router. Stellen Sie sicher, dass der Abstand 1-3 Meter beträgt.
- b. Stellen Sie sicher, dass Ihr AiMesh-Netzknoden eingeschaltet ist.

## Português

Se o seu router AiMesh não encontrar nenhum nó AiMesh nas proximidades ou a sincronização falhar, verifique o seguinte e tente novamente.

- a. Aproxime o nó AiMesh do router AiMesh. Certifique-se de que a distância entre os dispositivos é de 1-3 metros.
- b. A seu nó AiMesh está ligado.



## RELOCATION

### THE BEST PERFORMANCE

Locate the AiMesh router and node at the best place.

NOTES: To minimize interference, keep the routers away from devices like cordless phones, Bluetooth devices and microwave ovens.

We recommend that you place the routers in an open or spacious location.



### Български

Изберете най-доброто място за AiMesh рутера и възела.

БЕЛЕЖКИ: За да намалите интерференцията, дръжте рутерите далеч от устройства като безжични телефони, Bluetooth устройства и микровълнови фурни.

Препоръчваме Ви да поставите рутерите на отворено или просторно място.

### Slovenský

Smerovač a uzol AiMesh umiestnite na najvhodnejšie miesto.

POZNÁMKY: Aby sa minimalizovalo rušenie, smerovače uchovávajúte mimo zariadení, ako sú bezdrôtové telefóny, zariadenia s rozhraním Bluetooth a mikrovlnné rúry.

Smerovače odporúčame umiestniť na otvorené a priestrané miesto.

### Français

Placez le routeur et le nœud AiMesh au meilleur endroit.

REMARQUES : Pour réduire les interférences, ne placez pas les routeurs à proximité d'appareils tels que les téléphones sans fil, les appareils Bluetooth ou les fours à micro-ondes.

Il est recommandé de placer les routeurs dans un endroit dégagé et spacieux.

### Español

Coloque el nodo y el router AiMesh en el mejor lugar.

**NOTAS:** Para minimizar las interferencias, mantenga los routers alejados de teléfonos inalámbricos, dispositivos Bluetooth y microondas.

Le recomendamos que coloque los routers en una ubicación abierta o espaciosa.

## Eesti

Paigutage AiMeshi ruuter ja sõlm paremasse kohta.

**MÄRKUSED:** Häirete vähendamiseks hoidke ruutereid eemal teistest seadmetest, nagu juhtmeta telefonid, Bluetooth-seadmed ja mikrolaineahjud. Soovitame paigutada ruuterid avatud ja ruumikasse kohta.

## Lietuvių

Padėkite „AiMesh“ kelvedį ir mazgą tinkamiausioje vietoje.

**PASTABOS:** Norėdami sumažinti trikdžius laikykite kelvedžius toliau nuo kitų įrenginių, pavyzdžiui, belaidžių telefonų, „Bluetooth“ įrenginių ir mikrobangų krosnelių.

Rekomenduojame pastatyti kelvedžius atviroje ar erdvioje vietoje.

## Hrvatski

Postavite AiMesh usmjerivač i modul na najbolji položaj.

**NAPOMENE:** Ako želite smanjiti smetnje, usmjerivače postavite dalje od uređaja kao što su bežični telefoni, Bluetooth uređaji i mikrolasne pećnice.

Preporučujemo postavljanje usmjerivača na otvoreno i prostrano mjesto.

## Suomi

Sijoita AiMesh-reititin ja solmu parhaalle paikalle.

**HUOMAUTUKSET:** Minimoidaksesi häiriön, pidä reitittimet etäällä laitteista, kuten johdottomat puhelimet, Bluetooth-laitteet ja mikroaaltouunit.

On suositeltavaa sijoittaa reitittimet avoimeen tai avaraan sijaintiin.

## Srpski

Postavite AiMesh ruter i račvište na najbolju lokaciju.

**NAPOMENE:** Da maksimalno smanjite ometanje, držite rutere dalje od uređaja poput bežičnih telefona, Bluetooth uređaja i mikrotalasnih pećnica.

Preporučujemo da postavite rutere na otvorenu ili prostranu lokaciju.

## Svenska

Placera AiMesh-routern och noden på bästa plats.

OBS: För att minimera störningarna, ska routern inte placeras i närheten av trådlösa telefoner, Bluetooth-enheter och mikrovågsugnar.

Vi rekommenderar att du placerar routern på en öppen eller rymlig plats.

## Čeština

Umístěte směrovač AiMesh a uzel na nejlepší místo.

POZNÁMKY: Aby se minimalizovalo rušení, udržujte směrovače dostatečně daleko od zařízení jako jsou bezdrátové telefony, zařízení Bluetooth a mikrovlnné trouby.

Doporučujeme umístit zařízení směrovače do volného prostoru nebo co nejlépejší místnosti.

## Magyar

Keresse meg az optimális helyet az AiMesh router és csomópont számára.

MEGJEGYZÉSEK: A zavarok minimális szintre csökkentése érdekében tartsa távol a routereket más eszközöktől, például vezeték nélküli telefonoktól, Bluetooth-eszközöktől és mikrohullámú sütőktől.

Azt javasoljuk, hogy a routereket tágas, nyitott helyre tegye.

## Română

Amplasați nodul și router-ul AiMesh în cel mai bun loc.

NOTE: Pentru a reduce la minimum interferențele, mențineți router-ele la distanță față de aparate precum telefoane fără fir, dispozitive Bluetooth și cuptoare cu microunde.

Vă recomandăm să amplasați ruterele într-un spațiu deschis.

## Türkçe

AiMesh yönlendiricisini ve düğümü en iyi yere yerleştirin.

NOTLAR: Paraziti en aza indirmek için yönlendiricileri kablosuz telefonlar, Bluetooth aygıtlar ve mikro dalga fırınlar gibi cihazlardan uzak tutun.

Yönlendiricilerinizi açık veya ferah bir konuma yerleştirmenizi öneririz.

## Dansk

Placer din AiMesh router og node på det bedst passende sted.

**BEMÆRKNINGER:** For at minimere interferens, skal du holde routerne væk fra enheder som trådløse telefoner, Bluetooth-enheder og mikrobølgeovne.  
Vi anbefaler, at du stiller dine routere på et åbent eller rummeligt sted.

## Nederlands

Uw AiMesh-knooppunt is ingeschakeld.

**OPMERKINGEN:** Om de interferentie te minimaliseren, houdt u de routers uit de buurt van apparaten, zoals draadloze telefoons, Bluetooth-apparaten en magnetrons.

Wij raden u aan de routers op een open of ruime locatie te plaatsen.

## Norsk

Plasser AiMesh-ruteren og noder på best mulig sted.

**MERKNADER:** For å minimere interferens må du holde ruterne vekke fra enheter som trådløse telefoner, Bluetooth-enheter og mikrobølgeovner.

Vi anbefaler at du plasserer ruterne på et åpent eller romslig sted.

## Українська

Знайдіть найкраще місце для маршрутизатора та вузла AiMesh.

**ПРИМІТКИ:** Щоб звести до мінімуму завади, розміщуйте маршрутизатори подалі від таких пристроїв, як бездротові телефони, пристрої Bluetooth і мікрохвильові печі.

Радимо розміщувати маршрутизатори на відкритому або в просторому місці.

## Slovenščina

Poiščite primerno mesto za usmerjevalnik in vozlišče AiMesh.

**OPOMBE:** Če želite čim bolj zmanjšati morebitne motnje, usmerjevalnika ne postavljajte v bližino naprav, kot so brezžični telefoni, naprave Bluetooth in mikrovalovne pečice.

Priporočamo, da usmerjevalnika postavite na odprto in prostorno mesto.

## Ελληνικά

Τοποθετήστε τον δρομολογητή AiMesh και τον κόμβο στην καλύτερη θέση.

**ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:** Για να ελαχιστοποιήσετε τις παρεμβολές, διατηρείτε τους δρομολογητές μακριά από συσκευές όπως ασύρματα τηλέφωνα, συσκευές Bluetooth και φούρνους μικροκυμάτων.

Συνιστάται να τοποθετείτε τους δρομολογητές σε ανοιχτή ή ευρύχωρη τοποθεσία.

## **Polski**

Umieść router i węzeł AiMesh w najlepszej lokalizacji.

**UWAGI:** W celu minimalizacji zakłóceń routery powinny znajdować się z dala od urządzeń, takich jak telefony bezprzewodowe, urządzenia Bluetooth oraz kuchenki mikrofalowe.

Zaleca się umieszczenie routerów w otwartych lub przestronnych miejscach.

## **Latviešu**

Novietojiet AiMesh maršrutētāju un mezglpunktu vislabākajā vietā.

**PIEZĪMES:** Lai samazinātu traucējumus, novietojiet maršrutētājus tālāk no tādām ierīcēm, kā mobilie tālruņi, Bluetooth ierīcēs un mikroviļņu krāsnīs.

Mēs iesakām novietot maršrutētājus neaizsegta un plaša vietā.

## **Italiano**

Posizionare il router AiMesh e il nodo nella miglior posizione possibile.

**NOTE:** Per minimizzare le interferenze tenete i router lontani da dispositivi come telefoni cordless, dispositivi Bluetooth e forni a microonde.

Vi raccomandiamo di installare i router in un ambiente aperto e spazioso.

## **Русский**

Найдите подходящее место для роутера и узла AiMesh.

**ПРИМЕЧАНИЯ:** Для уменьшения помех расположите роутеры вдали от беспроводных устройств, например беспроводных телефонов, устройств Bluetooth и микроволновых печей.

Рекомендуется разместить роутеры на открытом или просторном месте.

## **Deutsch**

Platzieren Sie den AiMesh-Router und den AiMesh-Netzknoten an der besten Stelle.

**HINWEISE:** Damit es nicht zu Störungen kommt, halten Sie die Router von anderen Sendergeräten fern – z. B. Schnurlostelefone, Bluetooth- und Mikrowellengeräte.

Wir empfehlen, Ihre Router an einer offenen oder geräumigen Stelle zu platzieren.

## Português

Coloque o router AiMesh e o nó no melhor local.

NOTAS: Para minimizar interferências, mantenha os routers afastados de dispositivos como telefones sem fios, dispositivos Bluetooth e fornos micro-ondas.

Recomendamos que coloque os routers num local aberto ou espaçoso.

## ASUS ROUTER APP

Download free ASUS Router APP to set up and manage your router(s).



## Български

Изтеглете приложението ASUS Router, за да инсталирате и управлявате рутерите си удобно, чрез мобилния си телефон.

## Slovenský

Stiahnite si zadarmo aplikáciu ASUS Router na nastavenie a správu smerovačov.

## Français

Téléchargez gratuitement l'application ASUS Router pour configurer et gérer le(s) routeur(s).

## Español

Descargue la aplicación gratuita ASUS Router para configurar y administrar su routers.

## Eesti

Laadige alla tasuta ASUSE ruuterirakendus, millega saate oma ruuterit (ruutereid) hallata.

## Lietuvių

Atsisiųskite ASUS kelvedžio programėlę, kad atliktumėte kelvedžio (-ių) sąranką ir galėtumėte juos tvarkyti.

## Hrvatski

Preuzmite besplatnu aplikaciju ASUS Router za postavljanje i upravljanje usmjerivačem (usmjerivačima).

## Suomi

Lataa ilmainen ASUS-reititinsovellus asettaaksesi ja hallitaksesi reitittimiäsi.

## Srpski

Preuzmite besplatnu aplikaciju za ASUS Ruter, da biste upravljali svojim ruterom(ima).

## Svenska

Hämta ASUS Router-app gratis för att installera och hantera dina routrar.

## Čeština

Stáhněte si bezplatnou aplikaci Směrovač ASUS pro nastavení a správu svého směrovače (směrovačů).

## Magyar

Töltse le az ingyenes ASUS Router alkalmazást a routerek beállítására és kezelésére érdekében.

## Română

Descărcați APLICAȚIA ASUS Router gratuită pentru a configura și gestiona ruterele.

## Türkçe

Yönlendiricilerinizi kurmak ve yönetmek için ücretsiz ASUS Yönlendiricisi Uygulamasını indirin.

## Dansk

Download den gratis ASUS Router APP, der bruges til at opsætte og styre din router(e).

## Nederlands

Download de gratis ASUS Router-app voor het instellen en beheren van uw router(s).

## Norsk

Last ned den gratis ASUS Router-appen for å konfigurere og administrere ruterene dine.

## Українська

Завантажте безкоштовну програму ASUS Router, щоб налаштувати

маршрутизатор(и).

## **Slovenščina**

Prenezite brezplačno aplikacijo za usmerjevalnik ASUS, s katero boste lahko nastavili in upravljali svoje usmerjevalnike.

## **Ελληνικά**

Κατεβάστε δωρεάν την εφαρμογή ASUS Router για να ρυθμίσετε και να διαχειριστείτε τον δρομολογητή σας.

## **Polski**

Pobierz bezpłatną aplikację ASUS Router do konfiguracji routerów i zarządzania nimi.

## **Latviešu**

Lejupielādējiet bezmaksas ASUS Router APP (maršrutētāja lietotni), lai iestatītu un pārvaldītu jūsu maršrutētāju(-s).

## **Italiano**

Scaricate il gratuito applicazione ASUS Router per la configurazione e la gestione del router.

## **Русский**

Download free ASUS Router APP to set up and manage your router(s).

## **Deutsch**

Laden Sie die gratis ASUS Router App herunter, um Ihre Router einzurichten und zu verwalten.

## **Português**

Transfira a aplicação gratuita ASUS Router para configurar e gerir os seus routers.

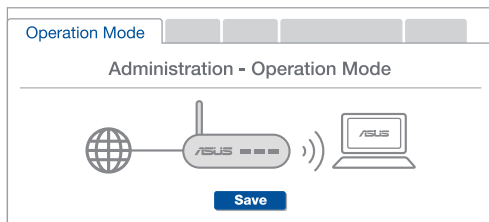


## FAQ - FREQUENTLY ASKED QUESTIONS

### Q1

Does the AiMesh router support Access Point mode?

**A: Yes.** You can choose to set the AiMesh router as router mode or access point mode. Please go to web GUI (<http://router.asus.com>), and go to the page **Administration > Operation Mode**.



### Български

Q1 AiMesh рутерът поддържа ли режим Access Point (Точка за достъп)?

O: Да. Можете да изберете дали да зададете AiMesh рутерът да бъде в режим рутер или точка за достъп. Отидете в уеб потребителския интерфейс (<http://router.asus.com>), отидете на страница **Administration (Администрация) > Operation Mode (Режим на работа)**.

### Slovenský

Q1 Podporuje smerovač AiMesh režim prístupového bodu?

Odpoveď: Áno. Smerovač AiMesh môžete nastaviť na používanie v režime smerovača alebo v režime prístupového bodu. Prejdite na webové grafické používateľské rozhranie (<http://router.asus.com>) a potom na stránku **Administration (Správa) > Operation Mode (Prevádzkový režim)**.

### Français

Q1 Est-ce que le routeur AiMesh prend en charge le mode point d'accès ?

R : Oui. Vous pouvez configurer le routeur AiMesh en mode routeur ou en mode point d'accès. Veuillez accéder à l'interface de gestion (<http://router.asus.com>) et aller dans **Administration > Operation Mode (Mode de fonctionnement)**.

## Español

P1 ¿El router AiMesh soporta el modo Punto de acceso?

R: Sí. Puede optar por establecer el router AiMesh en modo Router o en modo Punto de acceso. Vaya a la GUI web (<http://router.asus.com>) y luego vaya a la página **Administration (Administración) > Operation Mode (Modo de funcionamiento)**.

## Eesti

1. küsimus Kas AiMeshi ruuter toetab pääsupunkti režiimi?

Vastus: Jah. Saate seada AiMeshi ruuteri tööle ruuteri või pääsupunkti režiimis. Minge GUI-kasutajaliidese saidile (<http://router.asus.com>) ja sealt lehele **Administration (Haldamine) > Operation Mode (Töörežiim)**.

## Lietuvių

1 kl. Ar „AiMesh“ kelvedis palaiko prieigos taško režimą?

Ats.: Taip. Galite nustatyti „AiMesh“ kelvedį veikti kelvedžio arba prieigos taško režimu. Eikite į internetinį GUI (<http://router.asus.com>), tada – į puslapį **Administravimas > Veikimo režimas**.

## Hrvatski

P1 Podržava li AiMesh usmjerivač način rada pristupne točke?

O: Da. AiMesh možete postaviti u način rada usmjerivača ili u način rada pristupne točke. Posjetite web grafičko sučelje (<http://router.asus.com>) i otvorite stranicu **Administration (Administracija) > Operation Mode (Način rada)**.

## Suomi

K1 Tukeeko AiMesh-reititin Tukiasematilaa?

V: Kyllä. Voit valita AiMesh-reitittimen asettamisen reititin- tai tukiasematilaan. Siirry graafiseen web-käyttöliittymään (<http://router.asus.com>) ja siirry sivulle **Administration (Järjestelmänvalvonta) > Operation Mode (Käyttötila)**.

## Srpski

Q1 Da li AiMesh ruter podržava režim tačke pristupa?

O: Da. Možete da odaberete da podesite AiMesh ruter u režimu za ruter ili u režimu za tačku pristupa. Posetite internet GUI (<http://router.asus.com>) i idite na stranicu **Administration (Administracija) > Operation Mode (Režim rada)**.

## Svenska

F1 Stöds AccessPoint-läget av AiMesh-routern?

S: Ja. Du kan välja att ställa in AiMesh-routern på routerläge eller åtkomstpunktläge. Gå till webbanvändargränssnittet (<http://router.asus.com>), och gå till sidan **Administration (Administration) > Operation Mode (Driftläge)**.

## Čeština

OTÁZKA 1 Podporuje směrovač AiMesh režim přístupového bodu?

ODPOVĚĎ: Ano. Směrovač AiMesh můžete nastavit na režim směrovače nebo přístupového bodu. Přejděte na webové grafické uživatelské rozhraní (GUI) (<http://router.asus.com>) a přejděte na stránku **Administration (Správa) > Operation Mode (Provozní režim)**.

## Magyar

1. Az AiMesh router támogatja a Hozzáférési pont üzemmódot?

V: Igen. Az AiMesh routert igény szerint router módra vagy hozzáférési pont módra állíthatja. Kérjük, nyissa meg a webes felhazsnálói felületet (<http://router.asus.com>), és navigáljon az **Administration (Adminisztrálás) > Operation Mode (Működési mód)** oldalra.

## Română

Q1 Router-ul AiMesh acceptă modul Access Point (Punct de acces)?

A: Da. Puteți alege să setați router-ul AiMesh ca mod router sau mod punct de acces. Accesați GUI prin browser-ul web (<http://router.asus.com>) și accesați pagina **Administration (Administrare) > Operation Mode (Mod funcționare)**.

## Türkçe

S1 AiMesh yönlendirici Erişim Noktası modunu destekliyor mu?

A: Evet. AiMesh yönlendiriciyi yönlendirici modu veya erişim noktası modu olarak ayarlamayı seçebilirsiniz. Web GUI'sine (<http://router.asus.com>) gidin ve **Administration (Yönetim) > Operation Mode (İşlem Modu)** sayfasına gidin.

## Dansk

SP1 Understøtter min AiMesh-router adgangspunktsfunktioner?

SV: Ja. Du kan vælge, at indstille AiMesh-routeren som en router eller et adgangspunkt. Gå venligst til webgrænsefladen (<http://router.asus.com>), og gå til siden **Administration > Operation Mode (Driftsfunktion)**.

## Nederlands

V1 Ondersteunt de AiMesh-router de toegangspuntmodus?

A: Ja. U kunt kiezen om de AiMesh-router in te stellen als routermodus of als toegangspuntmodus. Ga naar de web-GUI (<http://router.asus.com>) en ga naar de pagina **Administration (Beheer) > Operation Mode (Bewerkingsmodus)**.

## Norsk

Q1 Støtter AiMesh-ruteren tilgangspunktsmodus?

A: Ja. Du kan velge å sette AiMesh-ruteren i rutermodus eller tilgangspunktsmodus. Gå til web-grensesnittet (<http://router.asus.com>), og gå til siden **Administration (Administrasjon) > Operation Mode (Driftsmodus)**.

## Українська

Q1 Чи підтримує маршрутизатор AiMesh режим точки доступу?

A: Так. Можна встановити маршрутизатор AiMesh у режимі маршрутизатора або в режимі точки доступу. Перейдіть до графічного веб-інтерфейсу (<http://router.asus.com>) і відкрийте сторінку **Administration (Адміністрування)** > **Operation Mode (Режим роботи)**.

## Slovenščina

Q1 Ali usmerjevalnik AiMesh podpira način dostopnih točk?

Odg: Da. Za usmerjevalnik AiMesh lahko izberete način usmerjevalnika ali dostopne točke. Obiščite spletni grafični vmesnik (<http://router.asus.com>) in odprite stran **Administration (Upravljanje)** > **Operation Mode (Način delovanja)**.

## Ελληνικά

E1 Υποστηρίζει ο δρομολογητής AiMesh λειτουργία σημείου πρόσβασης?

A: Ναι. Μπορείτε να επιλέξετε λειτουργία του δρομολογητή AiMesh ως δρομολογητής ή σημείο πρόσβασης. Μεταβείτε στο διαδικτυακό GUI (<http://router.asus.com>) και μεταβείτε στη σελίδα **Administration (Διαχείριση)** > **Operation Mode (Κατάσταση λειτουργίας)**.

## Polski

P1 Czy router AiMesh obsługuje tryb punktu dostępu?

O: Tak. Router AiMesh może działać w trybie routera lub w trybie punktu dostępu. Przejdź do interfejsu Web GUI (<http://router.asus.com>), a następnie przejdź na stronę **Administration (Administracja)** > **Operation Mode (Tryb działania)**.

## Latviešu

1. jautājums. Vai AiMesh maršrutētājs atbalsta Access Point režīmu?

A: Atbilde. Jā. Jūs varat izvēlēties iestatīt AiMesh maršrutētāju vai nu maršrutētāja, vai arī piekļuves punkta režīmā. Lūdzu, dodieties uz tīmekļa grafisko lietotāja saskarni (<http://router.asus.com>), pēc tam uz lapu **Administration (Administrācija)** > **Operation Mode (Lietošanas režīms)**.

## Italiano

D1 Il router AiMesh supporta la modalità Access Point?

R: Sì. Potete scegliere di configurare il router AiMesh nelle modalità router o access point. Entrate nell'interfaccia web (GUI) (<http://router.asus.com>) e andate su **Amministrazione** > **Modalità operativa**.

## Русский

B1: Роутера AiMesh поддерживает режим точки доступа?

O: Да. Можно настроить роутера AiMesh в режиме роутера или точки доступа. Войдите в веб-интерфейс (<http://router.asus.com>) и перейдите на страницу **Администрирование** > **Режим работы**.

## Deutsch

F1 Unterstützt der AiMesh-Router den Access-Point-Modus?

A: Ja. Sie können den AiMesh-Router im Routermodus oder Access-Point-Modus festlegen. Bitte öffnen Sie die Web-Benutzeroberfläche unter (<http://router.asus.com>) und rufen Sie die Seite **Administrator > Operation Mode (Betriebsmodus)** auf.

## Português

P1 O router AiMesh suporta o modo de ponto de acesso?

R: Sim. Pode utilizar o router AiMesh no modo de router ou no modo de ponto de acesso. Abra a interface web (<http://router.asus.com>) e aceda à página **Administration (Administração) > Operation Mode (Modo de funcionamento)**.

## Q2

Could I set up wired connection between AiMesh routers (Ethernet backhaul)?

A: Yes. The AiMesh system supports both wireless and wired connection between the AiMesh router and node to maximize throughput and stability. AiMesh analyzes the wireless signal strength for each frequency band available, and then determines automatically whether a wireless or wired connection is the best to serve as the inter-router connection backbone.

- Follow the setup steps to establish a connection between the AiMesh router and node via Wi-Fi first.
- Place the node in the ideal locations for best coverage. Run an Ethernet cable from the LAN port of the AiMesh router to the WAN port of AiMesh node.
- The AiMesh system will auto-select the best path for data transmission, whether wired or wireless.



## Български

Q2 Мога ли да инсталирам кабелна връзка между AiMesh рутерите (Ethernet backhaul)?

O: Да. AiMesh системата поддържа и безжична, и кабелна връзка между AiMesh рутера и възела за максимална скорост на предаване и стабилност. AiMesh анализира силата на безжичния сигнал за всяка налична честотна лента, след което автоматично определя дали е по-добре безжична или кабелна връзка да се използва като основна връзка между рутерите.

- Следвайте стъпките за инсталиране, за да установите Wi-Fi връзка между AiMesh рутера и възела.
- Поставете възела на идеалните места за най-добро покритие. Прокарайте Ethernet кабел от LAN порта на AiMesh рутера до WAN порта на AiMesh възела.
- AiMesh системата автоматично ще избере най-добрия път за пренос на данни, независимо дали чрез кабел или безжично.

## Slovenský

Q2 Môžem vykonať káblové pripojenie medzi smerovačmi AiMesh (spätný prenos cez sieť Ethernet)?

Odpoved: Áno. Systém AiMesh podporuje bezdrôtové aj káblové pripojenie medzi smerovačom a uzlom AiMesh na maximalizovanie priepustnosti a stability. AiMesh analyzuje silu bezdrôtového signálu pre každé dostupné frekvenčné pásmo a potom automaticky stanovuje, či je na základné pripojenie medzi smerovačmi lepšie použiť bezdrôtové alebo káblové pripojenie.

- Najprv vykonajte kroky na vytvorenie pripojenia medzi smerovačom a uzlom AiMesh pomocou siete Wi-Fi.
- Uzol umiestnite na ideálne miesto s najlepším pokrytím. Port LAN na smerovači AiMesh pripojte pomocou kábla siete Ethernet k portu WAN na uzle AiMesh.
- Systém AiMesh automaticky zvolí najlepšiu trasu na prenos dát, káblovú alebo bezdrôtovú.

## Français

Q2 Puis-je configurer une connexion filaire entre les routeurs AiMesh (Ethernet backhaul) ?

R : Oui. Le système AiMesh prend en charge les connexions sans fil et filaires entre le routeur et le nœud AiMesh pour optimiser le débit et la stabilité. AiMesh analyse la puissance du signal sans fil pour chaque bande de fréquence disponible, puis détermine automatiquement si une connexion sans fil ou filaire est la meilleure pour servir de backbone de connexion inter-routeur.

- a. Suivez d'abord les étapes de configuration pour établir une connexion entre le routeur et le nœud AiMesh via le Wi-Fi.
- b. Placez le nœud à l'emplacement idéal pour une couverture optimale. Reliez le port réseau local (LAN) du routeur AiMesh et le port réseau étendu (WAN) du nœud AiMesh à l'aide d'un câble Ethernet.
- c. Le système AiMesh sélectionnera automatiquement le meilleur chemin pour la transmission de données, avec ou sans fil.

## Español

P2 ¿Puedo conectar los routers AiMesh por cable (retorno Ethernet)?

R: Sí. Para maximizar el rendimiento y la estabilidad, el sistema AiMesh admite tanto conexiones inalámbricas como cableadas entre el router y nodo AiMesh. AiMesh analiza la intensidad de la señal inalámbrica para cada banda de frecuencia disponible y, a continuación, determina automáticamente si es mejor una conexión inalámbrica o por cable para servir como red principal de conexión entre routers.

- a. Primero, siga los pasos de configuración para establecer una conexión entre el router y el nodo AiMesh a través de la conexión Wi-Fi.
- b. Para obtener la mejor cobertura posible, coloque el nodo en la ubicación ideal. Tienda un cable Ethernet desde el puerto LAN del router AiMesh hasta el puerto WAN del nodo AiMesh.
- c. El sistema AiMesh detectará automáticamente la mejor trayectoria para la transmisión de datos, ya sea cableada o inalámbrica.

## Eesti

2. küsimus Kas AiMeshi ruutereid saab juhtmega ühendada (Ethernet-tagasiühendus)?

Vastus: Jah. AiMeshi süsteem toetab nii juhtmega kui juhtmeta ühendust AiMeshi ruuteri ja sõlme vahel, et tõsta läbilaskevõimet ning stabiilsust. AiMesh analüüsib raadiosignaali tugevust igal saadaoleval sagedusel ja seejärel määrab automaatselt, kas ruuterite omavahelise sidepidamise magistraalvõrguks on parim kasutada juhtmega või juhtmeta ühendust.

- a. Järgige häälestustoiminguid, et luua AiMeshi ruuteri ja sõlme vahel esmalt Wi-Fi-võrk.
- b. Pange sõlm parimat katvust tagavasse kohta. Ühendage AiMeshi ruuteri LAN-port Etherneti kaabli abil AiMeshi sõlme WAN-pordiga.
- c. AiMeshi süsteem valib automaatselt parima raja andmeedastuseks, kas juhtmega või juhtmeta.

## Lietuvių

2 kl. Ar galiu sujungti „AiMesh“ kelvedžius laidiniu ryšiu (eterneto tarpinei ryšio linijai)?

Ats.: Taip. „AiMesh“ sistema palaiko belaidį ir laidinį ryšį tarp „AiMesh“ kelvedžio ir mazgo, užtikrindama maksimalų pralaidumą ir stabilumą. „AiMesh“ analizuoja belaidžio signalo stiprumą visose prienamose dažnių juostose, tada automatiškai nustato, kuris ryšys, belaidis ar laidinis, geriausiai užtikrins vidinį kelvedžio ryšio pagrindą.

- a. Norėdami pirmiausia nustatyti „Wi-Fi“ ryšį tarp „AiMesh“ kelvedžio ir mazgo, vadovaukitės sąrankos žingsniais.
- b. Padėkite mazgą tinkamiausioje vietoje, kur yra geriausia aprėptis. Prijunkite etherneto kabelį nuo „AiMesh“ kelvedžio LAN jungties prie „AiMesh“ mazgo WAN jungties.
- c. „AiMesh“ sistema automatiškai pasirinks geriausią duomenų perdavimo kelią, laidinį arba belaidį.

## Hrvatski

P2 Mogu li AiMesh usmjerivače povezati vodičem (Ethernet poveznica)?

O: Da. AiMesh sustav podržava bežične i žične veze između AiMesh usmjerivača i modula radi povećanja propusnosti i stabilnosti. AiMesh analizira snagu bežičnog signala u svim dostupnim frekvencijskim pojasima i zatim automatski određuje hoće li kao temeljnu vezu među usmjerivačima koristiti bežičnu ili žičnu vezu.

- a. Slijedite postupak postavljanja za uspostavu veze između AiMesh usmjerivača i modula koristeći prvo Wi-Fi modul.
- b. Postavite modul na mjesto koje omogućava najbolju pokrivenost. Povežite LAN priključak AiMesh usmjerivača i WAN priključak AiMesh modula Ethernet kabelom.
- c. AiMesh sustav će automatski odabrati najbolji način prijenosa podataka, bežični ili žični.

## Suomi

K2 Voinko asettaa langallisen yhteyden AiMesh-reitittimien välille (Ethernet-runkoliityntä)?

V: Kyllä. AiMesh-järjestelmä tukee sekä langatonta että langallista yhteyttä AiMesh-reitittimen ja solmun välillä läpimenon ja vakauden maksimoimiseksi. AiMesh analysoi langattoman signaalin voimakkuuden kullekin käytettävissä olevalle taajuuskaistalle ja määrittää sitten automaattisesti kumpi palvelee paremmin, langallinen vai langaton, reitittimien välisen yhteyden selkärankana.

- a. Muodosta ensin yhteys AiMesh-reitittimen ja solmun välillä Wi-Fi-verkolla toimimalla asetusohjeiden mukaisesti.
- b. Sijoita solmu ihanteelliseen sijaintiin parhaan peiton saamiseksi. Vie Ethernet-kaapeli AiMesh-reitittimen LAN-portista AiMesh-solmun WAN-porttiin.



- c. AiMesh-järjestelmä valitsee automaattisesti parhaan polun datan lähetykselle, joko langallisesti tai langattomasti.

## Srpski

Q2 Mogu li da podesim kablovsku vezu između AiMesh rutera (Ethernet backhaul)?

O: Da. AiMesh sistem podržava kako bežičnu, tako i kablovsku vezu između AiMesh rutera i račvišta da maksimalno poveća protok i stabilnost. AiMesh analizira jačinu bežičnog signala za svaki dostupan frekventni opseg, i odlučuje automatski da li je bežična ili kablovska veza najbolja da služi kao osnova za međusobno povezivanje između rutera.

- Pratite korake za podešavanje da uspostavite vezu između AiMesh rutera i račvišta, prvo preko bežične veze.
- Postavite račvište na idealne lokacije za najbolju pokrivenost. Razvedite Ethernet kabl sa LAN ulaza na AiMesh ruteru do WAN ulaza na AiMesh čvorištu.
- AiMesh sistem će automatski odabrati najbolju putanju za prenos podataka, bilo da se radi o bežičnoj ili kablovskoj vezi.

## Svenska

F2 Kan jag installera kabelanslutning mellan AiMesh-routrar (Ethernet-stamnät)?

S: Ja. AiMesh-system stödjer både trådlös och kabelansluten anslutning mellan AiMesh-router och nod för att maximera genomströmning och stabilitet. AiMesh analyserar den trådlösa signalstyrkan för varje tillgängligt frekvensband, och bestämmer sedan automatiskt om en trådlös eller kabelansluten anslutning passar bäst som rygggrad i anslutning mellan routrar.

- Följ installationsstegen för att etablera en anslutning mellan AiMesh-routern och noden via Wi-Fi:n först.
- Placera noden på den plats där den har bäst täckning. Dra en Ethernet-kabeln från LAN-porten på AiMesh-routern till WAN-porten på AiMesh-noden.
- AiMesh-systemet kommer att välja bästa väg för dataöverföringen automatiskt, vare sig det är kabelansluten eller trådlös.

## Čeština

OTÁZKA 2 Lze vytvořit pevné připojení mezi směrovači AiMesh (páteří ethernet)?

ODPOVĚD: Ano. Systém AiMesh podporuje bezdrátové i pevné připojení mezi směrovačem AiMesh a uzlem pro dosažení maximální propustnosti a stability. AiMesh analyzuje sílu bezdrátového signálu pro každý dostupné frekvenční pásmo a potom automaticky určí, zda je bezdrátové nebo pevné připojení nejlepší pro vytvoření páteřního spojení mezi směrovači.

- Podle pokynů pro nastavení nejdříve vytvořte spojení mezi směrovačem AiMesh a uzlem přes Wi-Fi.

- b. Umístěte uzel na ideální místa pro optimální pokrytí. Vedte ethernetový kabel z portu LAN směrovače AiMesh do portu WAN uzlu AiMesh.
- c. Systém AiMesh automaticky vybere nejlepší dráhu pro přenášení dat: drátovou nebo bezdrátovou.

## Magyar

2. Létrehozhatok vezetékés kapcsolatot az AiMesh routerek között (Ethernet backhaul)?  
V: Igen. Az AiMesh rendszer a vezetékés és vezeték nélküli kapcsolatot egyaránt lehetővé teszi az AiMesh router és csomópont között a teljesítmény és a stabilitás maximalizálása érdekében. Az AiMesh minden egyes frekvenciasáv esetében kielemezi a vezeték nélküli jel erősségét, majd ezután automatikusan meghatározza, hogy a vezetékés vagy a vezeték nélküli kapcsolat lenne-e optimálisabb a routerek közötti kapcsolat gerinchálózataként.
  - a. Kövesse a beállítási lépéseket, és először az AiMesh router és csomópont között hozza létre a csatlakozást Wi-Fi-kapcsolaton keresztül.
  - b. Tegye a csomópontot optimális helyre a megfelelő lefedettség érdekében. Csatlakoztassa az Ethernet-kábelt az AiMesh routeren lévő LAN-port és az AiMesh csomóponton lévő WAN-port közé.
  - c. Az AiMesh rendszer automatikusan kiválasztja az optimális útvonalat az adatátvitelhez, függetlenül attól, hogy Ön vezetékés vagy vezeték nélküli kapcsolatot használ-e.

## Română

- Q2 Pot configura o conexiune cu fir între router-ele AiMesh (backhaul Ethernet)?
- A: Da. Sistemul AiMesh acceptă conexiunea wireless și prin fir dintre router-ul AiMesh și nod pentru a maximiza rata de transfer stabilitatea. AiMesh analizează puterea semnalului wireless pentru fiecare bandă de frecvență disponibilă, apoi determină automat dacă o conexiune wireless sau prin fir este mai potrivită pentru a servi pe post de conexiune între routere.
- a. Urmați pașii de configurare pentru a stabili o conexiune între nodul și router-ul AiMesh prin Wi-Fi mai întâi.
  - b. Așezați nodul în locațiile ideale pentru cea mai bună acoperire. Conectați un cablu Ethernet la portul LAN al router-ului AiMesh și la portul WAN al nodului AiMesh.
  - c. Sistemul AiMesh va selecta automat cea mai bună cale pentru transmiterea datelor, fie prin fir, fie wireless.

## Türkçe

- S2 AiMesh yönlendiricileri (Ethernet ana taşıyıcı) arasındaki kablolu bağlantıyı ayarlayabilir miyim?
- A: Evet. AiMesh sistemi, verimi ve kararlılığı en iyi duruma getirmek için AiMesh yönlendiricisi ve düğüm arasındaki hem kablosuz hem de kablolu bağlantıyı

destekler. AiMesh, kullanılabılır her frekans bandı için kablosuz sinyal gücünü analiz eder ve sonra yönlendiriciler arası bağlantı omurgası olarak hizmet vermek için bir kablosuz veya kablolu bağlantının en iyisi olduğunu otomatik belirler.

- a. Önce Wi-Fi yoluyla AiMesh yönlendiricisi ve düğüm arasındaki kurulum adımlarını izleyin.
- b. En iyi kapsama için düğümü ideal konumlara yerleştirin. AiMesh yönlendiricisinin LAN bağlantı noktasından AiMesh düğümünün WAN bağlantı noktasına bir Ethernet kablosu kullanın.
- c. AiMesh sistemi kablolu veya kablosuz veri iletimi için en iyi yolu otomatik seçer.

## Dansk

SP2 Kan jeg lave en kabelforbundelse mellem AiMesh routerne (Ethernet-backhaul)?

SV: Ja. AiMesh-systemet understøtter både trådløse og kabelforbundne forbindelser mellem AiMesh-routere og node, for at maksimere gennemstrømningen og stabiliteten. AiMesh analyserer den trådløse signalstyrke på alle mulige frekvensbånd, og afgør derefter automatisk, om en trådløs eller kabelforbunden forbindelse er bedst til, at forbinde routerne.

- a. Følg først opsætningstrinene for, at oprette en forbindelse mellem AiMesh-routeren og node via Wi-Fi.
- b. Placer din node på det bedst passende sted, hvor dækningen er bedst. Forbind et Ethernet-kabel fra LAN-porten på AiMesh-routeren til WAN-porten på din AiMesh-node.
- c. AiMesh-systemet vælger automatisk den bedste vej til dataoverførsel, hvad enten den er trådløs eller kabelforbundet.

## Nederlands

Q2 Kan ik een bekabelde verbinding instellen tussen AiMesh-routers (Ethernet-backhaul)?

A: Ja. het AiMesh-systeem ondersteunt zowel draadloze als bekabelde verbinding tussen de AiMesh-router en het knooppunt om de doorvoer en stabiliteit te maximaliseren. AiMesh analyseert de sterkte van het draadloos signaal voor elke beschikbare frequentieband en bepaalt vervolgens automatisch of een draadloze of vast verbinding de beste is om dienst te doen als verbindingsbackbone tussen routers.

- a. Volg eerst de installatiestappen om een verbinding te maken tussen de AiMesh-router en het knooppunt via Wi-Fi.
- b. Plaats het knooppunt op de ideale locaties voor de beste dekking. Plaats een ethernetkabel van de LAN-poort van de AiMesh-router naar de WAN-poort van het AiMesh-knooppunt.
- c. Het AiMesh-systeem zal automatisch het beste pad kiezen voor de gegevensoverdracht, bekabeld of draadloos.

## Norsk

Q2 Kan jeg sette opp en kablet tilkobling mellom AiMesh-rutere (Ethernet backhaul)?

A: Ja. AiMesh-systemet støtter både trådløs og kablet forbindelse mellom AiMesh-rutere og noden for å maksimere gjennomstrømming og stabilitet. AiMesh analyserer den trådløse signalstyrken for hvert tilgjengelig frekvensbånd og bestemmer derav automatisk om en trådløs eller kablet tilkobling fungerer best som grensesnittets rygrad.

- Følg først trinnene for å sette opp en forbindelse mellom AiMesh-ruteren og noden via Wi-Fi.
- Plasser noden på ideelle steder for best mulig dekning. Legg en Ethernet-kabel fra LAN-porten på AiMesh-ruteren til WAN-porten på AiMesh-noden.
- AiMesh-systemet vil automatisk velge den beste banen for dataoverføring, enten kablet eller trådløs.

## Українська

Q2 Чи можна встановити дротове з'єднання між маршрутизаторами AiMesh (Ethernet-з'єднання)?

A: Так. Система AiMesh підтримує як бездротове, так і дротове підключення між маршрутизатором і вузлом AiMesh, щоб гарантувати максимальну пропускну здатність і стабільність. AiMesh аналізує силу бездротового сигналу для кожного з доступних діапазонів частот, а потім автоматично визначає, яке підключення—бездротове чи дротове—найкраще підходить для магістрального зв'язку між маршрутизаторами.

- Виконайте кроки налаштування, щоб встановити підключення між маршрутизатором і вузлом AiMesh спочатку через Wi-Fi.
- Знайдіть ідеальне місце для вузла, щоб забезпечити найкраще покриття. Проведіть кабель Ethernet від порту LAN на маршрутизаторі AiMesh до порту WAN на вузлі AiMesh.
- Система AiMesh автоматично вибере найкращий маршрут для передачі даних—як дротових, так і бездротових.

## Slovenščina

2. vpr. Ali lahko vzpostavim žično povezavo med usmerjevalniki AiMesh (povezovalno omrežje Ethernet)?

Odg: Da. Sistem AiMesh podpira tako brezžično kot žično povezavo med usmerjevalnikom in vozličem AiMesh ter tako zagotavlja kar se da velik promet in stabilnost. AiMesh analizira moč brezžičnega signala za vsak frekvenčni pas, ki je na voljo, in nato samodejno določi, katera povezava (brezžična oz. žična) je bolj primerna za hrbtnično povezavo med usmerjevalniki.

- a. Najprej upoštevajte navodila za vzpostavitev povezave med usmerjevalnikom in vozliščem AiMesh prek brezžičnega omrežja Wi-Fi.
- b. Vozlišče postavite na idealno mesto, da zagotovite čim boljši doseg. Ethernet kabel speljite iz vrat lokalnega omrežja (LAN) usmerjevalnika AiMesh do vrat brezžičnega omrežja (WAN) vozlišča AiMesh.
- c. Sistem AiMesh bo samodejno izbral najboljšo pot (žično oz. brezžično) za prenos podatkov.

## Ελληνικά

E2 Μπορώ να ρυθμίσω ενσύρματη σύνδεση μεταξύ δρομολογητών AiMesh (οπισθοζεύξη Ethernet);

A: Ναι. Το σύστημα AiMesh υποστηρίζει ασύρματη και ενσύρματη σύνδεση μεταξύ του δρομολογητή AiMesh και του κόμβου για μεγιστοποίηση της απόδοσης και της σταθερότητας. Το AiMesh αναλύει την ισχύ του ασύρματου σήματος για κάθε διαθέσιμη ζώνη συχνότητας και στη συνέχεια καθορίζει αυτόματα αν μια ασύρματη ή ενσύρματη σύνδεση είναι καλύτερη ως βάση για τη σύνδεση μεταξύ των δρομολογητών.

- a. Ακολουθήστε τα βήματα εγκατάστασης για να δημιουργήσετε πρώτα μια σύνδεση μέσω Wi-Fi μεταξύ του δρομολογητή AiMesh και του κόμβου.
- b. Τοποθετήστε τον κόμβο στην ιδανική θέση για καλύτερη κάλυψη. Συνδέστε με ένα καλώδιο Ethernet τη θύρα LAN του δρομολογητή AiMesh με τη θύρα WAN του κόμβου AiMesh.
- c. Το σύστημα AiMesh θα επιλέξει αυτόματα την καλύτερη διαδρομή μετάδοσης δεδομένων, ενσύρματη ή ασύρματη.

## Polski

P2 Czy między routerami AiMesh można ustanowić połączenie przewodowe (sieć Ethernet typu backhaul)?

O: Tak. System AiMesh obsługuje zarówno bezprzewodowe, jak i przewodowe połączenie między routerem i węzłem AiMesh w celu zmaksymalizowania przepustowości oraz stabilności. AiMesh analizuje siłę sygnału bezprzewodowego każdego dostępnego pasma częstotliwości, a następnie określa automatycznie, czy jako podstawowe połączenie między routerami najlepiej sprawdzi się połączenie bezprzewodowe czy przewodowe.

- a. Wykonaj najpierw instrukcje konfiguracji w celu ustanowienia połączenia sieci Wi-Fi między routerem i węzłem AiMesh.
- b. Umieść węzeł w odpowiedniej lokalizacji, aby zapewnić doskonały zasięg. Poprowadź kabel Ethernet od portu LAN routera AiMesh do portu WAN węzła AiMesh.
- c. System AiMesh wybierze automatycznie najlepsze połączenie transmisji danych — przewodowe lub bezprzewodowe.

## Latviešu

2. jautājums. Vai es varu iestatīt AiMesh savienojumu ar vadiem (Ethernet atvilces maršrutēšana)?

Atbilde. Jā. AiMesh sistēma atbalsta kā bezvadu, tā arī vadu savienojumu starp AiMesh maršrutētāju un mezglpunktu, lai maksimāli palielinātu caurlaidspēju un stabilitāti. AiMesh analizē bezvadu signāla stiprumu katrā pieejamā frekvenču joslai un tad automātiski nosaka, kas vislabāk kalpos par maršrutētāju savienojuma pamattiklu - bezvadu vai vadu savienojums.

- a. Izpildiet iestatīšanas soļus, lai vispirms izveidotu Wi-Fi savienojumu starp AiMesh maršrutētāju un mezglpunktu.
- b. Novietojiet mezglpunktu ideālās vietās labākam pārklājumam. Savienojiet ar Ethernet kabeli AiMesh maršrutētāja LAN pieslēgvietu un AiMesh mezglpunkta WAN pieslēgvietu.
- c. AiMesh sistēma automātiski atlasīs vislabāko ceļu datu pārsūtīšanai: vadu vai bezvadu.

## Italiano

D2 Posso configurare una connessione cablata tra i router AiMesh e i nodi (Ethernet backhaul)?

R: Sì. Il sistema AiMesh supporta entrambe le connessioni cablate e senza fili tra il router AiMesh e il nodo, per ottimizzare il throughput e la stabilità. AiMesh analizza la qualità del segnale senza fili per ciascuna frequenza e banda disponibile, in seguito AiMesh determina automaticamente quale tra la connessione cablata e la connessione senza fili è più adeguata per implementare il collegamento di dorsale tra i router.

- a. Inizialmente seguite i passaggi di configurazione per stabilire la connessione senza fili tra il router AiMesh e il nodo.
- b. Posizionate il nodo nella posizione ideale per ottenere copertura massima. Collegate un cavo dalla porta LAN del router AiMesh alla porta WAN del nodo AiMesh.
- c. Il sistema AiMesh selezionerà automaticamente il percorso migliore per la trasmissione dei dati.

## Русский

B2: Можно ли настроить подключение между роутерами AiMesh и узлами (Ethernet backhaul)?

О: Да. Система AiMesh поддерживает беспроводное и проводное подключение между роутером AiMesh и узлом для максимальной производительности и стабильности. AiMesh анализирует беспроводной сигнал для каждой полосы частот и выбирает наилучшее подключение между роутерами.

- a. Сначала выполните инструкции по настройке беспроводного подключения между роутером и узлом AiMesh.

- b. Расположите узел в идеальном месте для наилучшего приема сигнала. Подключите кабель Ethernet к порту LAN роутера AiMesh и к порту WAN узла AiMesh.
- c. Система AiMesh автоматически выберет наилучшее подключение для для передачи данных (проводное или беспроводное).

## Deutsch

F2 Kann ich eine kabelgebundene Verbindung zwischen AiMesh-Routern einrichten (Ethernet Backhaul)?

- A: Ja. Das AiMesh-System unterstützt sowohl drahtlose als auch kabelgebundene Verbindungen zwischen dem AiMesh-Router und AiMesh-Netzknoten, um Durchsatz und Stabilität zu maximieren. AiMesh analysiert die Signalstärke zur drahtlosen Verbindung für jedes verfügbare Frequenzband und ermittelt dann automatisch, ob eine drahtlose oder kabelgebundene Verbindung am besten als Basisnetz zwischen den Routern dienen kann.
- a. Befolgen Sie die Einrichtungsschritte, um zuerst über WLAN eine Verbindung zwischen dem AiMesh-Router und AiMesh-Netzknoten herzustellen.
  - b. Platzieren Sie den AiMesh-Netzknoten für eine optimale Abdeckung an einer bestens geeigneten Stelle. Führen Sie ein Ethernet-Kabel vom LAN-Anschluss des AiMesh-Routers zum WAN-Anschluss des AiMesh-Netzknotens.
  - c. Das AiMesh-System wählt automatisch den besten Weg zur Datenübertragung, egal ob kabelgebunden oder drahtlos.

## Português

P2 Posso utilizar uma ligação com cabos entre routers AiMesh (ligação Ethernet)?

R: Sim. O sistema AiMesh suporta ligação com e sem fios entre o router e o nó AiMesh para otimizar a velocidade e estabilidade. O AiMesh analisa a intensidade do sinal sem fios para cada banda de frequências disponível e determina automaticamente qual o melhor método, com ou sem fios, para interligação dos routers.

- a. Siga os passos de configuração para estabelecer primeiro uma ligação entre o router AiMesh e o nó através de Wi-Fi.
- b. Coloque o nó no local ideal para obter a melhor cobertura. Ligue um cabo Ethernet da porta LAN do router AiMesh à porta WAN do nó AiMesh.
- c. O sistema AiMesh selecionará automaticamente o melhor método de transmissão de dados, com ou sem fios.

## Remembering your wireless router settings

- Remember your wireless settings as you complete the router setup.

Router Name:	Password:
2.4 GHz network SSID:	Password:
5GHz network SSID:	Password:

### NOTES:

- Use only the adapter that came with your package. Using other adapters may damage the device.
- Specifications:**

<b>DC Power adapter</b>	DC Output: +12V with 1.5A current		
<b>Operating Temperature</b>	0~40°C	Storage	0~70°C
<b>Operating Humidity</b>	50~90%	Storage	20~90%

## Български

### Запаметяване на безжичните настройки на Вашия рутер

- Запомнете безжичните си настройки при завършване на настройването а рутера.

## Slovenský

### Uchovanie údajov o nastaveniach bezdrôtového smerovača

- Po dokončení nastavenia smerovača si nastavenia bezdrôtovej siete zapamätajte.

## Français

### Se rappeler des paramètres de votre routeur Wi-Fi

- Notez les paramètres Wi-Fi choisis lors de la configuration de votre routeur.



## Español

### Recordar la configuración del router inalámbrico

- Recuerde la configuración inalámbrica cuando complete la configuración del router.

## Eesti

### Traadita ruuteri sätete meeles pidamine

- Jätke meelde traadita võrgu sätted, kui ruuteri häälestamise lõpule viite.

## Lietuvių

### Įsiminkite savo belaidžio kelvedžio nustatymus

- Užbaigę maršruto parinktuvo sąranką įsidėmėkite belaidžio tinklo nuostatas.

## Hrvatski

### Pamćenje postavki bežičnog usmjerivača

- Zapamtite bežične postavke po dovršetku postave usmjerivača.

## Suomi

### Langattoman reitittimen asetusten muistaminen

- Muista langattomat asetukset, kun suoritat reitittimen asetuksen loppuun.

## Srpski

### Pamćenje podešavanja bežičnog rutera

- Zapamtite svoja bežična podešavanja kada završite podešavanje svog rutera.

## Svenska

### Kom ihåg dina trådlösa routerinställningar

- Kom ihåg dina trådlösa inställningar när du är klar med routerinställningen.

## Čeština

### Zapamatování nastavení bezdrátového směrovače

- Po dokončení nastavení směrovače si pamatujte nastavení vašeho bezdrátového připojení.

## Magyar

### A vezeték nélküli router beállításainak megjegyzése

- A router beállítása közben jegyezze meg a vezeték nélküli beállításokat.

## Română

### Memorarea setărilor ruterului fără fir

- Memorați setările fără fir pe măsură ce finalizați configurarea ruterului.

## Türkçe

### Kablosuz yönlendirici ayarlarınızı anımsama

- Yönlendirici ayarını tamamlarken kablosuz ayarlarınızı anımsayın.

## Dansk

### Sådan husker du dine trådløse routerindstillinger

- Husk dine trådløse indstillinger, når du konfigurerer routeren.

## Nederlands

### De instellingen van uw draadloze router onthouden

- Onthoud uw draadloze instellingen wanneer u de routerinstelling voltooit.

## Norsk

### Huske innstillinger for den trådløse ruteren

- Husk de trådløse innstillingene du har utfører ruteroppsettet.

## Українська

### Як запам'ятати налаштування бездротового маршрутизатора

- Завершуючи налаштування маршрутизатора, запам'ятайте бездротові налаштування.

## Slovenščina

### Shranjevanje nastavitev brezžičnega usmerjevalnika

- Zapomnite si nastavitve za brezžično povezavo, ko zaključite namestitve usmerjevalnika.

## Ελληνικά

### Πώς να θυμάστε τις ρυθμίσεις του ασύρματου δρομολογητή

- Σημειώστε τις ασύρματες ρυθμίσεις όταν ολοκληρώσετε την εγκατάσταση του δρομολογητή.

## Polski

### Zapisanie ustawień routera bezprzewodowego

- Zapamiętaj ustawienia sieci bezprzewodowej po zakończeniu konfiguracji routera.

## Latviešu

### Bezvadu maršrutētāja iestatījumu atcerēšanās

- Pabeidzot maršrutētāja iestatīšanu, iegauņējiet bezvadu iestatījumus.

## Italiano

### Prendete nota delle impostazioni del router wireless

- Prendete nota delle impostazioni wireless dopo aver completato la configurazione.

## Русский

### Запоминание настроек беспроводного роутера

- Запомните параметры беспроводной сети после завершения настройки роутера.

## Deutsch

### Notieren der WLAN-Einstellungen Ihres Routers

- Notieren Sie Ihre WLAN-Einstellungen, nachdem Sie die Einrichtung des Routers fertiggestellt haben.

## Português

### Memorizar as definições do seu router sem fios

- Memorize as suas definições de ligação sem fios quando terminar a configuração do router.

## FAQ

1. Where can I find more information about the wireless router?
  - Online FAQ site: <https://www.asus.com/support/faq>
  - Technical support site: <https://www.asus.com/support>
  - Customer hotline: refer to the Support Hotline section in this Quick Start Guide
  - You can get the user manual online at <https://www.asus.com/support>

## ASUS Recycling/Takeback Services

ASUS recycling and takeback programs come from our commitment to the highest standards for protecting our environment. We believe in providing solutions for you to be able to responsibly recycle our products, batteries, other components, as well as the packaging materials. Please go to <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> for the detailed recycling information in different regions.

## REACH

Complying with the REACH (Registration, Evaluation, Authorisation, and Restriction of Chemicals) regulatory framework, we published the chemical substances in our products at ASUS REACH website at <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>

## Federal Communications Commission Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference.
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.



---

**WARNING!** Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

---

## Prohibition of Co-location

This device and its antenna(s) must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

### IMPORTANT NOTE:

**Radiation Exposure Statement:** This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. End users must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance. To maintain compliance with FCC exposure compliance requirement, please follow operation instruction as documented in this manual.



**WARNING!** This equipment must be installed and operated in accordance with provided instructions and the antenna(s) used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 20 cm from all persons and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

---

## Compliance Statement of Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED)

This device complies with Innovation, Science and Economic Development Canada licence exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Operation in the band 5150–5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems.

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

## Radio Frequency (RF) Exposure Information

The radiated output power of the ASUS Wireless Device is below the Innovation, Science and Economic Development Canada radio frequency exposure limits. The ASUS Wireless Device should be used in such a manner such that the potential for human contact during normal operation is minimized.

This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between the radiator any part of your body.

This device has been certified for use in Canada. Status of the listing in the Innovation, Science and Economic Development Canada's REL (Radio Equipment List) can be found at the following web address: [http://www.ic.gc.ca/eic/site/ceb-bhst.nsf/eng/h\\_tt00020.html](http://www.ic.gc.ca/eic/site/ceb-bhst.nsf/eng/h_tt00020.html)

Additional Canadian information on RF exposure also can be found at the following web: <http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf08792.html>

---

## **Déclaration de conformité de Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISED)**

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

La bande 5150 – 5250 MHz est réservée uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

## **Informations concernant l'exposition aux fréquences radio (RF)**

La puissance de sortie émise par cet appareil sans fil est inférieure à la limite d'exposition aux fréquences radio d'Industrie Canada (IC). Utilisez l'appareil sans fil de façon à minimiser les contacts humains lors d'un fonctionnement normal.

Cet appareil a été évalué et démontré conforme aux limites de DAS (Débit d'absorption spécifique) d'IC lorsqu'il est installé dans des produits hôtes particuliers qui fonctionnent dans des conditions d'exposition à des appareils portables (Les antennes doivent être situées à plus de 20 cm de votre corps).

L'utilisation de cet appareil est autorisée au Canada. Pour consulter l'entrée correspondant à l'appareil dans la liste d'équipement radio (REL - Radio Equipment List) d'Industrie Canada, rendez-vous sur: <http://www.ic.gc.ca/app/sitt/reltel/srch/nwRdSrch.do?lang=eng>

Pour des informations supplémentaires concernant l'exposition aux fréquences radio au Canada, rendez-vous sur: <http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf08792.html>

### Условия эксплуатации:

- Температура эксплуатации устройства: 0-40 °С. Не используйте устройство в условиях экстремально высоких или низких температур.
- Не размещайте устройство вблизи источников тепла, например, рядом с микроволновой печью, духовым шкафом или радиатором.
- Использование несовместимого или несертифицированного адаптера питания может привести к возгоранию, взрыву и прочим опасным последствиям.
- При подключении к сети электропитания устройство следует располагать близко к розетке, к ней должен осуществляться беспрепятственный доступ.
- Утилизация устройства осуществляется в соответствии с местными законами и положениями. Устройство по окончании срока службы должно быть передано в сертифицированный пункт сбора для вторичной переработки или правильной утилизации.
- Данное устройство не предназначено для детей. Дети могут пользоваться устройством только в присутствии взрослых.
- Не выбрасывайте устройство и его комплектующие вместе с обычными бытовыми отходами.



Перелік режимів роботи для України:

2,4 ГГц: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40),

5 ГГц: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80).

Частота, режим і максимальна випромінювана потужність для України:

2412–2472 МГц: 19,98 дБм;

5180–5240 МГц: 19,98 дБм;

5260–5320 МГц: 19,98 дБм;

5500–5670 МГц: 19,98 дБм.

Пристрій призначено для використання тільки у приміщенні під час роботи в частотному діапазоні 5150–5350 МГц.





**Precautions for the use of the device**

- a. Pay particular attention to the personal safety when use this device in airports, hospitals, gas stations and professional garages.
- b. Medical device interference: Maintain a minimum distance of at least 15 cm (6 inches) between implanted medical devices and ASUS products in order to reduce the risk of interference.
- c. Kindly use ASUS products in good reception conditions in order to minimize the radiation's level.
- d. Keep the device away from pregnant women and the lower abdomen of the teenager.

**Précautions d'emploi de l'appareil**

- a. Soyez particulièrement vigilant quant à votre sécurité lors de l'utilisation de cet appareil dans certains lieux (les avions, les aéroports, les hôpitaux, les stations-service et les garages professionnels).
- b. Évitez d'utiliser cet appareil à proximité de dispositifs médicaux implantés. Si vous portez un implant électronique (stimulateurs cardiaques, pompes à insuline, neurostimulateurs...), veuillez impérativement respecter une distance minimale de 15 centimètres entre cet appareil et votre corps pour réduire les risques d'interférence.
- c. Utilisez cet appareil dans de bonnes conditions de réception pour minimiser le niveau de rayonnement. Ce n'est pas toujours le cas dans certaines zones ou situations, notamment dans les parkings souterrains, dans les ascenseurs, en train ou en voiture ou tout simplement dans un secteur mal couvert par le réseau.
- d. Tenez cet appareil à distance des femmes enceintes et du bas-ventre des adolescents.

## AEEE Yönetmeliğine Uygundur. IEEE Yönetmeliğine Uygundur.

- Bu Cihaz Türkiye analog şebekelerde çalışabilecek şekilde tasarlanmıştır.
- Cihazın ayrıntılı kurulum rehberi kutu içeriğinden çıkan CD içerisindeydir. Cihazın kullanıcı arayüzü Türkçe'dir.
- Cihazın kullanılması planlanan ülkelerde herhangi bir kısıtlaması yoktur. Ülkeler simgeler halinde kutu üzerinde belirtilmiştir.



<b>Manufacturer</b>	<b>ASUSTek Computer Inc.</b> Tel: +886-2-2894-3447 Address: 4F, No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
<b>Authorised representative in Europe</b>	<b>ASUS Computer GmbH</b> Address: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY
<b>Authorised distributors in Turkey</b>	<b>BOGAZICI BILGISAYAR TICARET VE SANAYI A.S.</b> <b>Tel./FAX No.:</b> +90 212 331 10 00 / +90 212 332 28 90 <b>Address:</b> ESENTEPE MAH. BUYUKDERE CAD. ERCAN HAN B BLOK NO.121 SISLI, ISTANBUL 34394
	<b>CIZGI Elektronik San. Tic. Ltd. Sti.</b> <b>Tel./FAX No.:</b> +90 212 356 70 70 / +90 212 356 70 69 <b>Address:</b> GURSEL MAH. AKMAN SK.47B 1 KAGITHANE/ISTANBUL
	<b>KOYUNCU ELEKTRONİK BİLGİ İŞLEM SİST. SAN. VE DİŞ TİC. A.S.</b> <b>Tel. No.:</b> +90 216 5288888 <b>Address:</b> EMEK MAH.ORDU CAD. NO:18, SARIGAZI, SANCAKTEPE ISTANBUL
	<b>ENDEKS BİLİŞİM SAN VE DİŞ TİC LTD ŞTİ</b> <b>Tel./FAX No.:</b> +90 216 523 35 70 / +90 216 523 35 71 <b>Address:</b> NECİP FAZİL BULVARI, KEYAP CARSI SITESİ, G1 BLOK, NO:115 Y.DUDULLU, UMRANIYE, ISTANBUL
	<b>PENTA TEKNOLOJİ URUNLERİ DAGITIM TICARET A.S</b> <b>Tel./FAX No.:</b> +90 216 528 0000 <b>Address:</b> ORGANİZE SANAYİ BOLGESİ NATO YOLU 4.CADDE NO:1 UMRANIYE, ISTANBUL 34775

## Networks Global Hotline Information

Area	Country/ Region	Hotline Number	Service Hours
Europe	Cyprus	800-92491	09:00-13:00 ; 14:00-18:00 Mon-Fri
	France	0033-170949400 0049-1805010920	09:00-18:00 Mon-Fri
	Germany	0049-1805010923 (component support) 0049-2102959911 (Fax)	09:00-18:00 Mon-Fri 10:00-17:00 Mon-Fri
	Hungary	0036-15054561	09:00-17:30 Mon-Fri
	Italy	06 97626662	09:00-13:00 ; 14:00-18:00 Mon-Fri
	Greece	00800-44142044	09:00-13:00 ; 14:00-18:00 Mon-Fri
	Austria	0043-820240513	09:00-18:00 Mon-Fri
	Netherlands/ Luxembourg	0031-591570290	09:00-17:00 Mon-Fri
	Belgium	0032-78150231	09:00-17:00 Mon-Fri
	Norway	0047-2316-2682	09:00-18:00 Mon-Fri
	Sweden	0046-858769407	09:00-18:00 Mon-Fri
	Finland	00358-969379690	10:00-19:00 Mon-Fri
	Denmark	0045-38322943	09:00-18:00 Mon-Fri
	Poland	0048-225718040	08:30-17:30 Mon-Fri
	Spain	0034-902889688	09:00-18:00 Mon-Fri
	Portugal	00351-707500310	09:00-18:00 Mon-Fri
	Slovak Republic	00421-232162621	08:00-17:00 Mon-Fri
	Czech Republic	00420-596766888	08:00-17:00 Mon-Fri
	Switzerland-German	0041-848111010	09:00-18:00 Mon-Fri
	Switzerland-French	0041-848111014	09:00-18:00 Mon-Fri
Switzerland-Italian	0041-848111012	09:00-18:00 Mon-Fri	
United Kingdom	0044-1442265548	09:00-17:00 Mon-Fri	
Ireland	0035-31890719918	09:00-17:00 Mon-Fri	
Russia and CIS	008-800-100-ASUS	09:00-18:00 Mon-Fri	
Ukraine	0038-0445457727	09:00-18:00 Mon-Fri	

## Networks Global Hotline Information

Area	Country/ Region	Hotline Numbers	Service Hours
Asia-Pacific	Australia	1300-278788	09:00-18:00 Mon-Fri
	New Zealand	0800-278788	09:00-18:00 Mon-Fri
	Japan	0800-1232787	09:00-19:00 Mon-Sun
		0081-570783886 ( Non-Toll Free )	09:00-19:00 Mon-Sun
	Korea	0082-215666868	09:30-17:00 Mon-Fri
	Thailand	0066-24011717	09:00-18:00 Mon-Fri
		1800-8525201	
	Singapore	0065-64157917	11:00-19:00 Mon-Fri
		0065-67203835 ( Repair Status Only )	11:00-19:00 Mon-Fri 11:00-13:00 Sat
	Malaysia	1300-88-3495	9:00-18:00 Mon-Fri
	Philippine	1800-18550163	09:00-18:00 Mon-Fri
	India	1800-2090365	09:00-18:00 Mon-Sat
	India(WL/NW)		09:00-21:00 Mon-Sun
	Indonesia	0062-2129495000 500128 (Local Only)	09:30-17:00 Mon-Fri
9:30 – 12:00 Sat			
Vietnam	1900-555581	08:00-12:00	
		13:30-17:30 Mon-Sat	
Hong Kong	00852-35824770	10:00-19:00 Mon-Sat	
Taiwan	0800-093-456; 02-81439000	9:00-12:00 Mon-Fri;	
		13:30-18:00 Mon-Fri	
Americas	USA	1-812-282-2787	8:30-12:00 EST Mon-Fri
	Canada		9:00-18:00 EST Sat-Sun
	Mexico	001-8008367847	08:00-20:00 CST Mon-Fri
			08:00-15:00 CST Sat
Brazil	4003 0988 (Capital) 0800 880 0988 (demais localidades)	9:00am-18:00 Mon-Fri	

## Networks Global Hotline Information

Area	Country/ Region	Hotline Numbers	Service Hours
<b>Middle East + Africa</b>	Egypt	800-2787349	09:00-18:00 Sun-Thu
	Saudi Arabia	800-1212787	09:00-18:00 Sat-Wed
	UAE	00971-42958941	09:00-18:00 Sun-Thu
	Turkey	0090-2165243000	09:00-18:00 Mon-Fri
	South Africa	0861-278772	08:00-17:00 Mon-Fri
	Israel	*6557/00972-39142800 *9770/00972-35598555	08:00-17:00 Sun-Thu 08:30-17:30 Sun-Thu
<b>Balkan Countries</b>	Romania	0040-213301786	09:00-18:30 Mon-Fri
	Bosnia Herzegovina	00387-33773163	09:00-17:00 Mon-Fri
	Bulgaria	00359-70014411	09:30-18:30 Mon-Fri
		00359-29889170	09:30-18:00 Mon-Fri
	Croatia	00385-16401111	09:00-17:00 Mon-Fri
	Montenegro	00382-20608251	09:00-17:00 Mon-Fri
	Serbia	00381-112070677	09:00-17:00 Mon-Fri
Slovenia	00368-59045400	08:00-16:00 Mon-Fri	
	00368-59045401		
<b>Baltic Countries</b>	Estonia	00372-6671796	09:00-18:00 Mon-Fri
	Latvia	00371-67408838	09:00-18:00 Mon-Fri
	Lithuania-Kaunas	00370-37329000	09:00-18:00 Mon-Fri
	Lithuania-Vilnius	00370-522101160	09:00-18:00 Mon-Fri



### NOTES:

- UK support e-mail: **[network\\_support\\_uk@asus.com](mailto:network_support_uk@asus.com)**
- For more information, visit the ASUS support site at: **<https://www.asus.com/support/>**

## English

### CE statement

#### Simplified EU Declaration of Conformity

ASUSTek Computer Inc. hereby declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU. Full text of EU declaration of conformity is available at <https://www.asus.com/Networking/RTAC57UV3/HelpDesk/>.

#### Declaration of Conformity for Ecodesign directive 2009/125/EC

Testing for eco-design requirements according to (EC) No 1275/2008 and (EU) No 801/2013 has been conducted. When the device is in Networked Standby Mode, its I/O and network interface are in sleep mode and may not work properly. To wake up the device, press the Wi-Fi on/off, LED on/off, reset, or WPS button.

This equipment complies with EU radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20 cm between the radiator & your body.

All operational modes:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40)

5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80)

The frequency, mode and the maximum transmitted power in EU are listed below:

2412-2472MHz (802.11g 6Mbps): 19.81 dBm


5180-5240MHz (802.11ac VHT20 MCSO): 20.1 dBm

5260-5320MHz (802.11ac VHT40 MCSO): 21.31 dBm

5500-5700MHz (802.11ac VHT80 MCSO): 27.48 dBm

The device is restricted to indoor use only when operating in the 5150 to 5350 MHz frequency range.

The adapter shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.

	AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR
	DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY
	LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL
	NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR
	FI	SE	CH	UK	HR	UA	

### Safety Notices

- Use this product in environments with ambient temperatures between 0°C(32°F) and 40°C(104°F).
- Refer to the rating label on the bottom of your product and ensure your power adapter complies with this rating.
- DO NOT place on uneven or unstable work surfaces. Seek servicing if the casing has been damaged.
- DO NOT place or drop objects on top and do not shove any foreign objects into the product.
- DO NOT expose to or use near liquids, rain, or moisture. DO NOT use the modem during electrical storms.
- DO NOT cover the vents on the product to prevent the system from getting overheated.
- DO NOT use damaged power cords, accessories, or other peripherals.
- If the Adapter is broken, do not try to fix it by yourself. Contact a qualified service technician or your retailer.
- To prevent electrical shock hazard, disconnect the power cable from the electrical outlet before relocating the system.

## Bulgarian

### Изявление относно CE

#### Опростена декларация за съответствие на ЕС

С настоящото ASUSTeK Computer Inc. декларира, че това устройство е в съответствие със съществените изисквания и другите приложими постановления на Директива 2014/53/ЕС. Пълният текст на декларацията за съответствие на ЕС е достъпен на адрес <https://www.asus.com/Networking/RTAC57UV3/HelpDesk/>.

#### Декларация за съответствие за Директива за екодизайна 2009/125/ЕО

Проведени са тестове за съвместимост с изискванията за екодизайн съгласно (ЕО) No. 1275/2008 и (ЕС) No. 801/2013. Когато устройството е в Networked Standby Mode (Режим на готовност на мрежа), I/O и мрежовият интерфейс са в спящ режим и може да не работят както трябва. За да събудите устройството, натиснете Wi-Fi on/off (Wi-Fi вкл./изкл.), LED on/off (LED вкл./изкл.), reset (нулиране) или бутона WPS. Това устройство е в съответствие с границите за радиочестотно облъчване, установени от ЕС за неконтролирана среда. Това оборудване трябва да се инсталира и използва при разстояние най-малко 20 cm 20 cm между излъчващото тяло и човешкото тяло.

Всички режими на работа:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40)

5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80)

По-долу са посочени честотата, режимът и максималното предавано захранване в ЕС.

2412-2472MHz (802.11g 6Mbps): 19.81 dBm

5180-5240MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 20.1 dBm

5260-5320MHz (802.11ac VHT40 MCS0): 21.31 dBm

5500-5700MHz (802.11ac VHT80 MCS0): 27.48 dBm

Устройството е ограничено за използване в помещения единствено, когато оперира в честотен диапазон от 5150 до 5350 MHz.

Адаптерът трябва да се намира в близост до оборудването и да бъде лесно достъпен.

### Бележки за безопасност

- Използвайте този продукт при температура на околната среда от 0°C (32°F) до 40°C (104°F).
- Вижте етикета на долната страна на Вашия продукт и се уверете, че Вашият адаптер отговаря на изискванията.
- НЕ поставяйте върху неравни или нестабилни работни повърхности. Обърнете се към сервиз, ако корпусът се повреди.
- НЕ поставяйте, не пускайте отгоре и не пъхайте никакви чужди предмети в продукта.
- НЕ излагайте на и не използвайте в близост до течности, дъжд или влага. НЕ използвайте модема по време на гръмотевични бури.
- НЕ покривайте вентилационните отвори на продукта, за да предотвратите прегряване на системата.
- НЕ използвайте повредени захранващи кабели, аксесоари или други периферни устройства.
- Ако адаптерът е повреден, не се опитвайте да го ремонтирате сами. Свържете се с квалифициран техник или с Вашия доставчик.
- За да избегнете риск от токов удар, изключете захранващия кабел от електрическата мрежа преди да преместите системата.

## Croatian

### CE izjava

#### Pojednostavljena EU Izjava o sukladnosti

ASUSTek Computer Inc. ovime izjavljuje da je uređaj sukladan s osnovnim zahtjevima i ostalim važnim odredbama direktive 2014/53/EU. Cijeli tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na <https://www.asus.com/Networking/RTAC57UV3/HelpDesk/>.

#### Izjava o sukladnosti za direktivu o ekodizajnu 2009/125/EZ

Provedeno je testiranje zahtjeva na ekodizajn u skladu s (EC) No 1275/2008 i (EU) No 801/2013. Kada je uređaj u umreženom načinu mirovanja, njegovi ulazi/izlazi i mrežno sučelje su također u načinu mirovanja i možda neće ispravno raditi. Za pokretanje uređaja pritisnite tipku za uključivanje/isključivanje Wi-Fi uređaja, uključivanje/isključivanje LED-a, ponovno postavljanje ili gumb za WPS.

Ova oprema sukladna je EU ograničenjima o izloženosti zračenju u nekontroliranom okruženju. Ovaj uređaj se mora postaviti i koristiti na minimalnoj udaljenosti od 20 cm između radijatora i vašeg tijela.

Svi načini rada:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40)

5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80)

U nastavku su navedeni frekvencija, način rada i maksimalna emitirana snaga u EU:

2412-2472MHz (802.11g 6Mbps): 19.81 dBm

5180-5240MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 20.1 dBm

5260-5320MHz (802.11ac VHT40 MCS0): 21.31 dBm

5500-5700MHz (802.11ac VHT80 MCS0): 27.48 dBm

Uređaj je ograničen na uporabu u zatvorenim prostorima samo pri radu u frekvencijskom rasponu od 5150 do 5350 MHz.

Adapter se mora instalirati blizu uređaja i mora biti lako dostupan.

#### Sigurnosne napomene

- Ovaj proizvod koristite u okruženjima s temperaturom okruženja između 0 °C (32 °F) i 40 °C (104 °F).
- Pogledajte nazivnu oznaku na donjem dijelu proizvoda kako biste provjerili je li adapter sukladan.
- NE postavljajte uređaj na neravne i nestabilne radne površine. U slučaju oštećenja kućišta, zatražite pomoć servisa.
- NEMOJTE postavljati ili spuštati predmete na gornji dio uređaja i nemojte umetati strane predmete u proizvod.
- NE izlažite i ne upotrebljavajte uređaj u blizini tekućina, kiše ili vlage. NEMOJTE koristiti modem tijekom električne oluje.
- NEMOJTE prekrivati ​​otvore na proizvodu kako ne biste uzrokovali pregrijavanje sustava.
- Nemojte koristiti oštećene kabele za napajanje, dodatnu opremu i ostale vanjske uređaje.
- Ako je adapter oštećen, nemojte ga popravljati sami. Obratite se kvalificiranom servisnom tehničaru ili dobavljaču.
- Kako biste spriječili opasnost od električnog udara, iskopčajte kabel iz električne utičnice prije premještanja sustava.



## Czech Prohlášení CE

### Zjednodušené prohlášení o shodě s EU

Společnost ASUSTek Computer Inc. tímto prohlašuje, že toto zařízení splňuje základní požadavky a další příslušná ustanovení směrnice 2014/53/EU. Plné znění prohlášení o shodě EU je k dispozici na adrese <https://www.asus.com/Networking/RTAC57UV3/HelpDesk/>.

#### Prohlášení o shodě se směrnicí o ekodesignu 2009/125/ES

Bylo provedeno testování požadavků na ekodesign podle směrnic (ES) č. 1275/2008 a (EU) č. 801/2013. Když se toto zařízení nachází v pohotovostním síťovém režimu, jeho vstupy/výstupy a síťové rozhraní jsou v režimu spánku a nemusí fungovat správně. Zařízení lze probudit vypínačem Wi-Fi, vypínačem LED, resetovacím tlačítkem nebo tlačítkem WPS.

Toto zařízení vyhovuje limitům EU pro vystavení vyzařování stanoveným pro neřízené prostředí. Toto zařízení musí být nainstalováno a provozováno v minimální vzdálenosti 20 cm mezi zářičem a vašim tělem. Všechny provozní režimy:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40)

5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80)

Níže je uvedena frekvence, režim a maximální vysílaný výkon v EU:

2412-2472MHz (802.11g 6Mbps): 19.81 dBm

5180-5240MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 20.1 dBm

5260-5320MHz (802.11ac VHT40 MCS0): 21.31 dBm

5500-5700MHz (802.11ac VHT80 MCS0): 27.48 dBm

Při provozu ve frekvenčním rozsahu 5 150 až 5 350 MHz je používání tohoto zařízení omezeno pouze na vnitřní prostory.

Používaný adaptér se musí nacházet v blízkosti zařízení a musí být snadno přístupný.

## Bezpečnostní informace

- Počítač použijte jen při teplotě okolí 0 °C (32 °F) až 40 °C (104 °F).
- Informace naleznete na energetickém štítku na spodní straně vašeho produktu. Ujistěte se, že napájecí adaptér je v souladu s hodnotou na něm uvedenou.
- NEPOKLÁDEJTE na nerovné ani nestabilní pracovní povrchy. Pokud je skříň počítače poškozená, vyhledejte opravnu.
- NEDÁVEJTE ani neupouštějte předměty na horní stranu produktu ani do něj nezastrkujte žádné cizí objekty.
- NEVYSTAVUJTE ani nepoužívejte blízko tekutin, deště nebo vlhkosti. NEPOUŽÍVEJTE modem během bouřek.
- NEZAKRÝVEJTE otvory na produktu, které mají zabránit přehřátí systému.
- NEPOUŽÍVEJTE poškozené napájecí kabely, doplňky ani jiné periférie.
- Pokud je napájecí zdroj porouchaný, nepokoušejte se jej opravovat. Kontaktujte kvalifikovaného servisního technika nebo prodejce.
- Aby nedošlo k zásahu elektrickým proudem, odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky před pemístěním počítače.

## Estonian CE-kinnitus

### Lihtsustatud ELi vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga kinnitab ASUSTek Computer Inc., et see seade on vastavuses direktiivi 2014/53/EL oluliste nõuete ja teiste asjakohaste sätetega. ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on saadaval aadressil <https://www.asus.com/Networking/RTAC57UV3/HelpDesk/>.

#### Vastavuse kinnitus ökodisaini direktiivile 2009/125/EÜ

Ökodisaini erinõuetele vastavust testiti kooskõlas määruste (EÜ) nr 1275/2008 ja (EÜ) nr 801/2013 nõuetega. Kui seade on võrku ühendatud ooterežiimis, on selle I/O ja võrguliides unerežiimis ning seetõttu on võimalik, et seade ei toimi nõuetekohaselt. Seadme äratamiseks vajutage Wi-Fi on/off-nuppu, LED on/off-nuppu, lähtestusnuppu või WPS nuppu.

Käesolev seade vastab kontrollimata keskkonnale sätestatud ELi kiirgusnormidele. Antud seadme paigaldamisel ja kasutamisel tuleb arvestada, et see peab jääma radiaatorist ja teie kehast vähemalt 20 cm kaugusele.

Kõik töörežiimid:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40)

5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80)

Teave sageduse, režiimi ja maksimaalse edastatava võimsuse kohta ELIS on esitatud allpool:

2412-2472MHz (802.11g 6Mbps): 19.81 dBm

5180-5240MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 20.1 dBm

5260-5320MHz (802.11ac VHT40 MCS0): 21.31 dBm

5500-5700MHz (802.11ac VHT80 MCS0): 27.48 dBm

Seadet tuleb kasutada ainult sisetingimustes sagedusvahemikus 5150 MHz kuni 5350 MHz.

Adapter tuleb paigaldada seadme lähedusse, kus see on hõlpsalt kättesaadav.

### Ohutusmärkused

- Seda seadet võib kasutada ümbritseva keskkonna temperatuuril 0 °C (32 °F) kuni 40 °C (104 °F).
- Vaadake seadme põhjal asuvat silti ja veenduge, et teie toiteadapter vastab toitepingele.
- ÄRGE asetage ebaühtlasele või ebastabiilsele pinnale. Kui aku ümbris on kahjustada saanud, pöörduge teenindusse.
- ÄRGE pange või laske kukkuda mingeid esemeid seadme peale ja ärge torgake midagi seadme sisse.
- ÄRGE kasutage seadet vihma käes ega vedelike ja niiskuse lähedal. ÄRGE kasutage modemit äikese ajal.
- ÄRGE katke kinni seadme ohutusavasid, et vältida selle ülekuumenemist.
- ÄRGE kasutage kahjustunud toitejuhtmeid, lisa- ega välis-seadmeid.
- Kui toiteadapter on rikkis, siis ärge püüdke seda ise parandada. Võtke ühendust kvalifitseeritud hooldustehnikuga või jaemüüjaga.
- Elektrilöögi ohu vältimiseks ühendage toitekaabel pistikupesast lahti enne, kui süsteemi ümber paigutate.

## Hungarian CE-nyilatkozat

### Egyszerűsített EU-megfelelőségi nyilatkozat

Az ASUSTek Computer Inc. ezennel kijelenti, hogy ez a készülék megfelel a 2014/53/EU irányelv alapvető követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezéseinek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövegét a következő weboldalon tekintheti meg: <https://www.asus.com/Networking/RTAC57UV3/HelpDesk/>.

#### Megfelelőségi nyilatkozat a környezettudatos tervezésről szóló 2009/125/EK irányelvhez

A környezettudatos tervezés követelményeit illetően tesztelést végeztünk az (EK) 1275/2008 és (EU) 801/2013 előírásai szerint. Ha a készülék hálózati készenléti üzemmódba van állítva, akkor az I/O és a hálózati csatló alvó üzemmódba kerül, és elképzelhető, hogy nem működik megfelelően. A készülék felébresztéséhez nyomja meg a Wi-Fi vagy a LED főkapcsolóját, a reset gombot vagy a WPS gombot. Ez a berendezés megfelel az Európai Unió rádiófrekvenciás sugárzásra vonatkozó, ellenőrizetlen környezethez megállapított határértékeinek. A készülék telepítésekor és használata során legalább 20 cm távolságot kell hagyni a fűtőtest és a teste között.

Minden működési üzemmód:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40)

5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80)

Az alábbiakban megtekintheti az Európai Unióban érvényes frekvenciát, üzemmódot és maximális átviteli teljesítményt:

2412-2472MHz (802.11g 6Mbps): 19.81 dBm

5180-5240MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 20.1 dBm

5260-5320MHz (802.11ac VHT40 MCS0): 21.31 dBm

5500-5700MHz (802.11ac VHT80 MCS0): 27.48 dBm

Az 5150 és 5350 MHz közötti frekvenciatartományban a készülék beltéri használatra van korlátozva.

Az adaptert a berendezés közelében kell telepíteni, és egyszerűen elérhetővé kell tenni.

### Biztonsági információ

- A terméket 0°C (32°F) és 40°C (104°F) közötti hőmérsékleten használja.
- Tekintse meg a termék alján lévő minősítési címkét, és ellenőrizze, hogy a hálózati adapter megfelel a minősítésnek.
- NE tegye a számítógépet labilis, vagy egyenetlen felületre. A sérült burkolatot javíttassa meg.
- NE helyezzen és NE ejtsen tárgyakat a készülék tetejére, és ne dugjon idegen tárgyakat a belsejébe.
- NE tegye ki folyadéknak, esőnek vagy nedvességnek, vagy használja azok közelében. NE használja a modemet villámlás közben.
- NE fedje be a készüléken lévő szellőzőnyílásokat, nehogy túlmelegedjen a rendszer.
- NE használjon sérült tápkábelt, kiegészítőt vagy más perifériát.
- Ha a tápegység elromlik, ne kísérelje meg saját maga megjavítani. Forduljon szakemberhez vagy a termék viszonteladójához.
- Az áramütés elkerülése érdekében húzza ki a berendezés tápkábelét a konnektorból, mielőtt áthelyezné a rendszert.

## Latvian CE apliecinājums

### Vienkāršots ES paziņojums par atbilstību

Ar šo ASUSTek Computer Inc. paziņo, ka šī ierīce atbilst Direktīvas Nr. 2014/53/ES būtiskām prasībām un citiem attiecīgiem noteikumiem. Pilns ES atbilstības paziņojuma teksts ir pieejams šeit: <https://www.asus.com/Networking/RTAC57UV3/HelpDesk/>.

#### Atbilstības paziņojums ekodizaina Direktīvai Nr. 2009/125/EK

Veikta ekodizaina prasību pārbaude saskaņā ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 1275/2008 un Komisijas Regulu (ES) Nr. 801/2013. Ja ierīce ir tikla gaidstāves režīmā, tās I/O (ievade/izvade) un tikla interfeiss ir miega režīmā un var nedarboties pareizi. Lai aktivizētu ierīci, nospiediet pogu Wi-Fi on/off (Wi-Fi ieslēgts/izslēgts), LED on/off (LED ieslēgts/izslēgts), reset (atiestatīt) vai WPS.

Šī ierīce atbilst ES radiācijas iedarbības ierobežojumiem, kas noteikti videi, kur šī iedarbība netiek kontrolēta. Šī ierīce ir jāuzstāda un jādarbina, ievērojot minimālo attālumu 20 cm starp radiatoru un ķermeni.

Visi darbības režīmi:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40)

5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80)

Frekvence, režīms un maksimālā pārraidītā jauda ES ir norādīta tālāk.

2412-2472MHz (802.11g 6Mbps): 19.81 dBm

5180-5240MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 20.1 dBm

5260-5320MHz (802.11ac VHT40 MCS0): 21.31 dBm

5500-5700MHz (802.11ac VHT80 MCS0): 27.48 dBm

Šī ierīce, darbojoties no 5150 MHz līdz 5350 MHz frekvences diapazonā, paredzēta tikai lietošanai iekšējās.

Adapterim ir jābūt novietotam ierīces tuvumā un viegli pieejamam.

### Drošības paziņojumi

- Lietojiet šo ierīci tikai vietās, kur apkārtējā temperatūra ir no 0°C (32°F) līdz 40°C (104°F).
- Skatiet strāvas parametru uzlimi ierīces apakšā un pārliecinieties, lai strāvas adapteris atbilstu parametriem.
- NENOVIETOT uz nelidzenas un nestabilas darba virsmas. Vērsieties tehniskās palīdzības dienestā, ja ir bojāts ārējais ietvars.
- NENOVIETOT vai nemit priekšmetus uz virsmas un neievietot ierīcē nekādus svešķermeņus.
- NEPAKĻAUT šķidrumu, lietus vai mitruma ietekmei vai nelietot to tuvumā. NELIETOT modemu negaisa laikā.
- NEAPKLĀT ierīces ventilācijas atveres, lai sistēma nepārkarstu.
- NELIETOT bojātus strāvas vadus, papildierīces vai citas ārējās ierīces.
- Ja adapteris ir bojāts, neveiciet tā remontu pats. Sazinieties ar kvalificētu speciālistu vai savu pārdevēju.
- Lai novērstu elektriskās strāvas trieciena risku, atvienojiet strāvas kabeli no strāvas kontaktligzdas pirms sistēmas pārvietošanas.

## Lituanian

### CE pareiškimas

#### Supaprastinta ES atitikties deklaracija

Šiame dokumente bendrovė „ASUSTek Computer Inc.“ pareiškia, kad šis prietaisas atitinka pagrindinius reikalavimus ir kitas susijusias Direktyvos 2014/53/EB nuostatas. Visą ES atitikties deklaracijos tekstą rasite <https://www.asus.com/Networking/RTAC57UV3/HelpDesk/>.

#### Ekologinio projektavimo direktyvos 2009/125/EB atitikties deklaracija

Atliktas ekologinio projektavimo reikalavimų pagal (EB) Nr. 1275/2008 ir (ES) Nr. 801/2013 atitikimo patikrinimas. Kai prietaisas yra prijungtas prie tinklo ir veikia budėjimo režimu, jo įjungimo / išjungimo ir tinklo sąsaja veikia miego režimu ir negali tinkamai veikti. Norėdami pažadinti prietaisą, paspauskite „Wi-Fi“ įjungimo / išjungimo, šviesos diodo įjungimo / išjungimo, nustatymo iš naujo arba WPS mygtuką.

Ši įranga atitinka ES radiacijos poveikio ribas, nustatytas nekontroliuojamai aplinkai. Šį prietaisą reikia statyti ir naudoti ten, kur jis būtų bent 20 cm atstumu nuo jūsų kūno.

Visi operaciniai režimai:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40)

5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80)

Dažnis, režimas ir maksimali signalų siuntimo galia ES nurodyta toliau:

2412-2472MHz (802.11g 6Mbps): 19.81 dBm

5180-5240MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 20.1 dBm

5260-5320MHz (802.11ac VHT40 MCS0): 21.31 dBm

5500-5700MHz (802.11ac VHT80 MCS0): 27.48 dBm

Šį įrenginį galima naudoti tik patalpoje, kai jis veikia 5150–5350 MHz dažnių diapazone.

Adapteris privalo būti įrengtas šalia įrenginio ir jis turi būti lengvai pasiekiamas.

#### Saugos pranešimai

- Naudokitės šiuo gaminiu tik esant 0°C (32°F)–40 °C (104°F) aplinkos oro temperatūrai.
- Žr. techninių charakteristikų etiketę, esančią gaminio apačioje, ir įsitikinkite, ar maitinimo adapteris atitinka tas charakteristikas.
- NESTATYKITE ant nelygių ar nestabilių darbinų paviršių. Kreipkitės pagalbos, jei pažeidėte korpusą.
- NEDĖKITE ant viršaus, neužmeskite arba nekiškite į gaminį pašalinių daiktų.
- NENAUDOKITE drėgnoje vietoje, šalia skysčių, kur yra drėgna, neleiskite aplyti. NENAUDOKITE modemo per elektros audras.
- NEUŽDENKITE gaminio ventiliacijos angų, kad sistema neperkaistų.
- NENAUDOKITE pažeistų maitinimo laidų, priedų ar kitų periferinių įrenginių.
- Jei adapteris sugestų, nebandykite jo remontuoti patys. Kreipkitės į kvalifikuotą meistrą arba pardavėją.
- Norėdami išvengti elektros smūgio pavojaus, prieš perkeldami sistemą į kitą vietą, atjunkite maitinimo kabelį nuo elektros lizdo.

## Polish

### Oświadczenie dotyczące oznaczenia CE

#### Uproszczona deklaracja zgodności UE

Firma ASUSTek Computer Inc. niniejszym oświadcza, że urządzenie to jest zgodne z zasadniczymi wymogami i innymi właściwymi postanowieniami dyrektywy 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod adresem <https://www.asus.com/Networking/RTAC57UV3/HelpDesk/>.

#### **Deklaracja zgodności dotycząca dyrektywy w sprawie ekoprojektu 2009/125/WE**

Przeprowadzono testy pod kątem wymogów dotyczących ekoprojektu zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr 1275/2008 i (UE) Nr 801/2013. Gdy urządzenie jest w sieciowym trybie czuwania, jego porty We/Wy oraz interfejs sieciowy również znajdują się w trybie uśpienia i mogą nie działać prawidłowo. W celu wznowienia pracy urządzenia należy nacisnąć przycisk włączania/wyłączania sieci Wi-Fi, przycisk włączania/wyłączania wskaźnika LED, przycisk resetowania lub WPS.

To urządzenie jest zgodne z limitami UE dotyczącymi ekspozycji na promieniowanie ustanowionymi dla niekontrolowanego środowiska. Urządzenie to powinno być zainstalowane i używane przy zachowaniu minimalnej odległości 20 cm między radiatorem, a ciałem.

Wszystkie tryby działania:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40)

5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80)

Poniżej wskazano częstotliwość, tryb i maksymalną moc nadawania w UE:

2412-2472MHz (802.11g 6Mbps): 19.81 dBm

5180-5240MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 20.1 dBm

5260-5320MHz (802.11ac VHT40 MCS0): 21.31 dBm

5500-5700MHz (802.11ac VHT80 MCS0): 27.48 dBm

Działanie tego urządzenia w zakresie częstotliwości od 5150 do 5350 MHz jest ograniczone wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń.

Ten adapter należy zainstalować w pobliżu urządzenia i powinien on być łatwo dostępny.

### Informacje dotyczące bezpieczeństwa

- Ten produkt należy używać w miejscach o temperaturze otoczenia w zakresie 0°C (32°F) do 40°C (104°F).
- Należy sprawdzić tabliczkę znamionową na spodzie produktu i upewnić się, że zasilacz jest zgodny z podanymi wartościami.
- NIE NALEŻY umieszczać urządzenia na nierównych lub niestabilnych powierzchniach roboczych. Po uszkodzeniu obudowy należy przekazać komputer do serwisu.
- NIE NALEŻY umieszczać, upuszczać lub wpychać żadnych obcych obiektów na produkt.
- NIE NALEŻY wystawiać na działanie lub używać komputera w pobliżu płynów, na deszczu lub wilgoci. NIE NALEŻY używać modemu podczas burz z wyładowaniami elektrycznymi.
- Aby zapobiec przegrzaniu systemu NIE NALEŻY zakrywać szczelin produktu.
- NIE NALEŻY przykrywać szczelin wentylacyjnych komputera desktop PC, aby zapobiec przegrzaniu systemu.
- Jeśli uszkodzony zoszał zasilacz nie należy próbować naprawiać go samemu. Należy skontaktować się z wykwalifikowanym technikiem serwisu lub ze sprzedawcą.
- Aby zapobiec porażeniu prądem elektrycznym, przed przeniesieniem systemu należy odłączyć kabel zasilający od gniazdka elektrycznego.

## Romanian Declarație CE

### Declarație de conformitate UE simplificată

ASUSTek Computer Inc. declară că acest dispozitiv este în conformitate cu cerințele esențiale și cu alte prevederi relevante ale Directivei 2014/53/UE. Declarația de conformitate UE completă este disponibilă la adresa: <https://www.asus.com/Networking/RTAC57UV3/HelpDesk/>.

### Declarația de conformitate pentru Directiva privind proiectarea ecologică 2009/125/CE

Testarea pentru cerințele de proiectare ecologică în conformitate cu (CE) nr. 1275/2008 și (UE) nr. 801/2013 a fost efectuată. Când dispozitivul se află în modul de standby în rețea, I/E și interfața de rețea se află în modul de repaus și pot să nu funcționeze corect. Pentru a reactiva dispozitivul, apăsați butonul de pornire/oprire Wi-Fi, pornire/oprire LED, resetare sau butonul WPS.

Acest dispozitiv se încadrează în limitele de expunere la radiații UE stabilite pentru un mediu necontrolat. Acest echipament trebuie instalat și operat cu distanța minimă de 20 cm între radiator și corpul dvs.

Toate modulele de funcționare:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40)

5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80)

Frecvența, modul și puterea maximă transmisă în UE sunt enumerate mai jos:

2412-2472MHz (802.11g 6Mbps): 19.81 dBm

5180-5240MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 20.1 dBm

5260-5320MHz (802.11ac VHT40 MCS0): 21.31 dBm

5500-5700MHz (802.11ac VHT80 MCS0): 27.48 dBm

Dispozitivul este restricționat doar la utilizarea în interior în cazul operării în intervalul de frecvență cuprins între 5.150 și 5.350 MHz.

Adaptorul trebuie montat în apropierea echipamentului și trebuie să poată fi accesat ușor.

### Informații pentru utilizarea în condiții de siguranță

- Utilizați PC-ul desktop în medii cu temperatura ambientă cuprinsă între 0 °C (32 °F) și 40 °C (104 °F).
- Consultați eticheta de pe partea de jos a produsului pentru a vă asigura că adaptorul dvs. este conform.
- NU așezați produsul pe suprafețe de lucru neregulate sau instabile. În cazul în care carcasa s-a deteriorat, solicitați operații de service.
- NU plasați și nu scăpați obiecte pe partea de sus a produsului și nu introduceți obiecte externe în produs.
- NU expuneți PC-ul desktop la lichide, la ploaie sau la umezeală. NU utilizați PC-ul desktop în timpul furtunilor cu descărcări electrice.
- NU acoperiți orificiile de ventilare de pe produs. În caz contrar, este posibil ca sistemul să se supraîncălzească.
- NU utilizați cabluri de alimentare, accesorii sau echipamente periferice deteriorate.
- Dacă sursa de alimentare se defectează, nu încercați să o reparați singur. Contactați un tehnician de service calificat sau distribuitorul local.
- Pentru a preveni pericolul de electrocutare, deconectați cablul de alimentare de la priza electrică înainte de reamplasarea sistemului.

## Serbian CE izjava

### Pojednostavljena EU deklaracija o saglasnosti

ASUSTek Computer Inc. ovim potvrđuje da je ovaj uređaj u saglasnosti sa ključnim zahtevima i drugim relevantnim odredbama Direktive 2014/53/EU. Pun tekst EU deklaracije o saglasnosti je dostupan na adresi <https://www.asus.com/Networking/RTAC57UV3/HelpDesk/>.

### Deklaracija o saglasnosti za Ekodizajn direktivu 2009/125/EC

Testiranje za eko-dizajn zahteve u skladu sa (EC) Br 1275/2008 i (EU) Br 801/2013 je obavljeno. Kada je ovaj uređaj u režimu za stanje pripravnosti mreže, njegov I/O i mrežni interfejs su u režimu za spavanje i možda neće raditi ispravno. Da probudite uređaj, pritisnite Wi-Fi da uključite/isključite, uključite/isključite LED, resetujte ili WPS pritisnite taster.

Ova oprema u saglasnosti je sa EU ograničenjima za izloženost radijaciji, određenih za nekontrolisanu sredinu. Ova oprema treba da bude instalirana i da se njome upravlja sa minimalne udaljenosti od 20 cm između radlajatora i vašeg tela.

Svi radni režimi:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40)

5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80)

Frekvencija, režim i maksimalna snaga prenošenja u EU su navedeni ispod:

2412-2472MHz (802.11g 6Mbps): 19.81 dBm

5180-5240MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 20.1 dBm

5260-5320MHz (802.11ac VHT40 MCS0): 21.31 dBm

5500-5700MHz (802.11ac VHT80 MCS0): 27.48 dBm

Uređaj je ograničen za korišćenje unutra samo kada radi u frekventnom opsegu od 5150 to 5350 MHz.

Adapter treba da bude instaliran blizu opreme i lako dostupan.

### Bezbednosna obaveštenja

- Koristite ovaj proizvod u sredinama sa ambijentalnom temperaturom između 0°C (32°F) and 40°C (104°F).
- Pogledajte etiketu sa oznakom na dnu svog proizvoda i proverite da se vaš adapter za napajanje slaže sa ovom oznakom.
- NE stavljajte na neravnu ili nestabilnu radnu površinu. Potražite servisiranje ukoliko je kućište oštećeno.
- NE postavljajte i ne ispuštajte predmete na vrhu i ne gurajte strane predmete u proizvod.
- NE izlažite tečnostima i ne koristite u blizini tečnosti, kiše ili vlage. NE koristite modem tokom oluja sa grmljavinom.
- NE pokrivajte otvore na proizvodu da biste sprečili da se sistem pregreje.
- NE koristite oštećene kablove za struju, dodatke ili druge periferne uređaje.
- Ukoliko se adapter polomi, ne pokušavajte da ga sami popravite. Pozovite kvalifikovanog tehničara za popravku ili svog prodavca.
- Da sprečite rizik od električnog šoka, isključite kabl za struju iz električne utičnice pre premeštanja sistema.



## Slovenian

### Izjava CE

#### Poenostavljena izjava o skladnosti EU

ASUSTek Computer Inc. izjavlja, da je ta naprava skladna s temeljnimi zahtevami in drugimi relevantnimi določili Direktive 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na spletnem mestu <https://www.asus.com/Networking/RTAC57UV3/HelpDesk/>.

#### Izjava o skladnosti za Direktivo o okoljsko primernih zasnovi 2009/125/ES

Testiranje glede zahtev za okoljsko primerno zasnovo v skladu z (ES) št. 1275/2008 in (EU) št. 801/2013 je bilo izvedeno. Če je naprava v omrežnem načinu pripravljenosti, sta vhodno-izhodni in omrežni vmesnik na načinu spanja in morda ne bosta delovala pravilno. Če želite napravo prebuditi, pritisnite gumb za vklop/izklop Wi-Fi, vklop/izklop LED, ponastavitev ali WPS.

Oprema je v skladu z omejitvami EU o izpostavljenosti sevanju za nenadzorovano okolje. Opremo namestite in z njo upravljajte na najmanjši oddaljenosti 20 cm med radiatorjem in telesom.

Vsi načini delovanja:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40)

5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80)

Frekvenca, način in maksimalna oddajna moč v EU so navedene v nadaljevanju:

2412-2472MHz (802.11g 6Mbps): 19.81 dBm

5180-5240MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 20.1 dBm

5260-5320MHz (802.11ac VHT40 MCS0): 21.31 dBm

5500-5700MHz (802.11ac VHT80 MCS0): 27.48 dBm

Naprava se v notranjih prostorih lahko uporablja samo, če deluje v frekvenčnem območju od 5150 MHz do 5350 MHz.

Napajalnik morate namestiti blizu opreme, kjer je preprosto dostopen.

#### Varnostna opozorila

- Izdelek uporabljajte v okoljih s temperaturo med 0 °C in 40 °C.
- Preberite oznake na nalepki na dnu vašega izdelka in se prepričajte, da je napajalnik skladen z zahtevami, navedenimi na nalepki.
- Naprave NE postavljajte na neravne ali nestabilne delovne površine. V primeru poškodbe obišja poiščite pomoč servisa.
- Na napravo NE SMETE postavljati ali nanjo spuščati predmetov oz. vanjo potiskati kakršnega koli tujka.
- Naprave NE izpostavljajte oz. uporabljajte v bližini tekočin, dežja ali vlage. Modema NE SMETE uporabljati med nevihtami.
- Prezračevalnih rež na izdelku NE SMETE pokriti zato, da se sistem ne pregreje.
- NE uporabljajte poškodovanih napajalnih kablov, dodatkov ali drugih zunanjih naprav.
- Če je napajalnik poškodovan, ga ne poskušajte popraviti sami. Stopite v stik z usposobljenim servisierjem ali prodajalcem.
- Če želite preprečiti nevarnost električnega sunka, pred prestavljanjem sistema odklopite napajalni kabel iz električne vtičnice.

## Danish

### CE-erklæring

#### Forenklet EU-overensstemmelseserklæringen

ASUSTek Computer Inc. erklærer herved, at denne enhed er i overensstemmelse med hovedkravene og øvrige relevante bestemmelser i direktiv 2014/53/EU. Hele EU-overensstemmelseserklæringen kan findes på <https://www.asus.com/Networking/RTAC57UV3/HelpDesk/>.

#### Overensstemmelseserklæring for miljøvenligt design i direktiv 2009/125/EC

Vedrørende testkrav af øko-design i henhold til (EC) nr. 1275/2008 og (EU) nr. 801/2013 er blevet gennemført. Når enheden er på netværk-standby, er dens I/O og netværksgrænseflade i dvale, og vil muligvis ikke virke ordentligt. For at aktivere enheden, skal du trykke på trådløs til/fra, LED til/fra, nulstil eller WPS-knappen.

Dette udstyr er i overensstemmelse med EU's grænser, der er gældende i et ukontrolleret miljø. Dette udstyr skal installeres og bruges mindst 20 cm mellem radiatoren og din krop.

Alle driftsfunktioner:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40)

5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80)

Frekvensen, indstillingen og den maksimale overførte effekt i EU er anført på listen nedenfor:

2412-2472MHz (802.11g 6Mbps): 19.81 dBm

5180-5240MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 20.1 dBm

5260-5320MHz (802.11ac VHT40 MCS0): 21.31 dBm

5500-5700MHz (802.11ac VHT80 MCS0): 27.48 dBm

Denne enhed er begrænset til indendørs brug, hvis den bruges på frekvensområdet 5150-5350 MHz.

Adapteren skal bruges i nærheden af udstyret, og skal være let tilgængelig.

### Sikkerhedsinformation

- Anvend produktet i omgivelser med temperaturer på mellem 0°C(32°F) og 40°C(104°F).
- Sørg for, at din strømadapter passer til strømplysninger, der findes på bunden af dit produkt.
- Anbring IKKE på ujævne eller ustabile arbejdsoverflader. Send til reparation, hvis kabinettet er blevet beskadiget.
- Der må IKKE placeres eller tabes genstande på produktet. Og der må IKKE stikkes fremmedlegemer ind i produktet.
- Udsæt og brug den IKKE i nærheden af væsker, regn eller fugt. Brug IKKE modemmet under uvejr.
- Tildæk IKKE ventilationshullerne på produktet, da system ellers kan overophede.
- Brug IKKE beskadigede el-ledninger, perifere enheder og beskadiget tilbehør.
- Hvis strømforsyningen går i stykker, må du ikke prøve på selv at reparere den. Kontakt en autoriseret servicetekniker eller forhandleren.
- For at undgå faren for elektrisk stød, skal du fjerne netledningen fra stikkontakten, inden du flytter systemet til et andet sted.

## Dutch CE-verklaring

### Vereenvoudigde EU-conformiteitsverklaring

ASUSTek Computer Inc. verklaart dat dit apparaat in overeenstemming is met de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van Richtlijn 2014/53/EU. Volledige tekst EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op <https://www.asus.com/Networking/RTAC57UV3/HelpDesk/>.

#### Conformiteitsverklaring voor Ecodesign Richtlijn 2009/125/EG

Testen van vereisten van ecodesign overeenkomstig (EG) nr. 1275/2008 en (EU) nr. 801/2013 zijn uitgevoerd. Wanneer het apparaat in de modus Stand-by in netwerk staat, staan de I/O en netwerkinterface in de slaapstand en werken wellicht niet goed. Om het apparaat uit de slaapstand te halen, drukt u op de knop Wi-Fi aan/uit, LED aan/uit, reset of WPS.

Deze apparatuur voldoet aan EU-limieten voor blootstelling aan straling als uiteengezet voor een onbeheerste omgeving. Deze apparatuur moet worden geïnstalleerd en bediend met een minimumafstand van 20 cm tussen de radiator en uw lichaam.

Alle bedrijfsmodi:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40)  
5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80)  
De frequentie, modus en het afgegeven maximumvermogen in de EU wordt hieronder vermeld:  
2412-2472MHz (802.11g 6Mbps): 19.81 dBm  
5180-5240MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 20.1 dBm  
5260-5320MHz (802.11ac VHT40 MCS0): 21.31 dBm  
5500-5700MHz (802.11ac VHT80 MCS0): 27.48 dBm

Het apparaat is beperkt tot alleen binnengebruik bij werking in het frequentiebereik van 5150 tot 5350 MHz. De adapter moet zich in de buurt van het apparaat bevinden en moet gemakkelijk toegankelijk zijn.

### Veiligheidsinformatie

- Gebruik dit product in omgevingen met omgevingstemperaturen tussen 0°C (32°F) en 40°C (104°F).
- Raadpleeg het typeplaatje op de onderkant van uw product en controleer of uw voedingsadapter voldoet aan dit type.
- NIET op onegale of instabiele werkoppervlakken plaatsen. Als de behuizing beschadigd is geraakt, dient u hulp bij onderhoud hulp te zoeken.
- Plaats of laat GEEN objecten vallen bovenop het product en schuif geen vreemde objecten in het product.
- NIET in de buurt van vloeistoffen, regen of vocht blootstellen of gebruiken. NIET de modem tijdens onweer gebruiken.
- Dek de uitlaatopeningen van het product NIET AF zodat het systeem niet oververhit raakt.
- NIET de ventilatieopeningen van de Desktop PC afdekken, om oververhitting van het systeem te voorkomen.
- Als de netvoeding is beschadigd, mag u niet proberen het zelf te repareren. Neem contact op met een bevoegde servicemonteur of uw handelaar.
- Verwijder, voordat u het systeem verplaatst, de stroomkabel uit de contactdoos om elektrische schok te vermijden.

## French

### Déclaration de la Communauté Européenne

#### Déclaration simplifiée de conformité de l'UE

ASUSTek Computer Inc. déclare par la présente que cet appareil est conforme aux critères essentiels et autres clauses pertinentes de la directive 2014/53/UE. La déclaration de conformité de l'UE peut être téléchargée à partir du site internet suivant: <https://www.asus.com/Networking/RTAC57UV3/HelpDesk/>.

#### Déclaration de conformité (Directive sur l'écoconception 2009/125/CE)

Test de la conformité aux exigences d'écoconception selon [CE 1275/2008] et [UE 801/2013]. Lorsque l'appareil est en mode Networked Standby, son panneau d'E/S et son interface réseau sont en mode veille et peuvent ne pas fonctionner correctement. Pour sortir l'appareil du mode veille, appuyez sur le bouton Wi-Fi, LED, de réinitialisation ou WPS.

Cet appareil a été testé et s'est avéré conforme aux limites établies par l'UE en terme d'exposition aux radiations dans un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

Tous les modes de fonctionnement:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40)

5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80)

La fréquence, le mode et la puissance maximale transmise de l'UE sont listés ci-dessous:

2412-2472MHz (802.11g 6Mbps): 19.81 dBm

5180-5240MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 20.1 dBm

5260-5320MHz (802.11ac VHT40 MCS0): 21.31 dBm

5500-5700MHz (802.11ac VHT80 MCS0): 27.48 dBm

Cet appareil est restreint à une utilisation en intérieur lors d'un fonctionnement dans la plage de fréquence de 5150 à 5350 MHz.

L'adaptateur doit être installé à proximité de l'équipement et être aisément accessible.

### Avertissements de sécurité

- Utilisez ce produit dans un environnement dont la température ambiante est comprise entre 0°C (32°F) et 40°C (104°F).
- Référez-vous à l'étiquette située au dessous du produit pour vérifier que l'adaptateur secteur répond aux exigences de tension.
- NE PAS placer sur une surface irrégulière ou instable. Contactez le service après-vente si le châssis a été endommagé.
- NE PAS placer, faire tomber ou insérer d'objets sur/dans le produit.
- NE PAS exposer l'appareil à la pluie ou à l'humidité, tenez-le à distance des liquides. NE PAS utiliser le modem lors d'un orage.
- NE PAS bloquer les ouvertures destinées à la ventilation du système pour éviter que celui-ci ne surchauffe.
- NE PAS utiliser de cordons d'alimentation, d'accessoires ou autres périphériques endommagés.
- Si l'adaptateur est endommagé, n'essayez pas de le réparer vous-même. Contactez un technicien électrique qualifié ou votre revendeur.
- Pour éviter tout risque de choc électrique, débranchez le câble d'alimentation de la prise électrique avant de toucher au système.

## Finnish CE-merkintä

### Yksinkertaistettu EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

ASUSTek Computer Inc. vakuuttaa täten, että tämä laite on 2014/53/EU-direktiivin olennaisten vaatimusten ja muiden asiaan kuuluvien lisäysten mukainen. Koko EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen teksti on nähtävissä osoitteessa <https://www.asus.com/Networking/RTAC57UV3/HelpDesk/>.

#### Ekologisen suunnittelun direktiivin 2009/125/EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Testaus (EY) N:o 1275/2008:n ja (EU) N:o 801/2013:n mukaisista ekologisista suunnitteluvaatimuksista on suoritettu. Kun laite on verkossa valmiustilassa, sen I/O- ja verkkoliittymä ovat lepotilassa eivätkä ne ehkä toimi oikein. Herättääksesi laitteen, paina Wi-Fi päälle/pois -, LED päälle/pois -, nollaa- tai WPS-painiketta. Tämä laite täyttää EU-säteilyrajoitukset, jotka on asetettu hallitsemattomaan ympäristöön. Tämä laitteisto tulee asentaa ja sitä tulee käyttää siten, että säteilijän ja kehosi välinen etäisyys on vähintään 20 cm.

Kaikki käyttötilat:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40)

5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80)

Taajuus, tila maksimi lähetetty teho EU:ssa on listattu alla:

2412-2472MHz (802.11g 6Mbps): 19.81 dBm

5180-5240MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 20.1 dBm

5260-5320MHz (802.11ac VHT40 MCS0): 21.31 dBm

5500-5700MHz (802.11ac VHT80 MCS0): 27.48 dBm

Tämän laitteen käyttö on rajoitettu sisätiloihin 5 150 - 5 350 MHz:in-taajuusalueella.

Verkkolaite tulee liittää lähelle laitetta helposti tavoitettavissa olevaan paikkaan.

## Turvallisuustietoja

- Käytä tätä tuotetta ympäristöissä, joissa ympäristölämpötila on välillä 0°C (32°F) ja 40°C (104°F).
- Varmista tuotteen pohjassa sijaitsevasta arvokilvestä vastaako verkkolaite tätä nimellisarvoa.
- ÄLÄ aseta epätasaisille tai epävakailla pinnoille. Ota yhteys huoltoon, jos kotelo on vahingoittunut.
- ÄLÄ aseta tai pudota esineitä laitteen päälle äläkä anna minkään vieraiden esineiden joutua tuotteen sisään.
- ÄLÄ altista nesteille, sateelle tai kosteudelle tai käytä niiden lähellä. ÄLÄ käytä modeemia ukkosmyrskyn aikana.
- ÄLÄ peitä tuotteen tuuletusaukkoja estääksesi tuotteen ylikuumenemisen.
- ÄLÄ käytä vahingoittuneita virtajohtoja, lisävarusteita tai muita oheislaitteita.
- Jos virtalähde on rikkoutunut, älä itse yritä sitä korjata. Ota yhteys ammattimaiseen huoltohenkilöön tai jälleenmyyjääsi.
- Estääksesi sähköiskun vaaran irrota virtakaapeli pistorasiasta ennen järjestelmän paikan muuttamista.

## German CE-Erklärung

### Vereinfachte EU-Konformitätserklärung

ASUSTek Computer Inc. erklärt hiermit, dass dieses Gerät mit den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU übereinstimmt. Der gesamte Text der EU-Konformitätserklärung ist verfügbar unter: <https://www.asus.com/Networking/RTAC57UV3/HelpDesk/>.

#### **Konformitätserklärung für Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EC**

Die Überprüfung der Ökodesign-Anforderungen nach (EC) Nr. 1275/2008 und (EU) Nr. 801/2013 wurde durchgeführt. Wenn sich das Gerät im Netzwerkbereitschaftsmodus befindet, werden die E/A- und Netzwerkschnittstellen in den Ruhezustand versetzt und arbeiten nicht wie gewöhnlich. Um das Gerät aufzuwecken, drücken Sie die WLAN Ein/Aus-, LED Ein/Aus-, Reset- oder WPS-Taste.

Dieses Gerät erfüllt die EU-Strahlenbelastungsgrenzwerte, die für ein unbeaufsichtigtes Umfeld festgelegt wurden. Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen der Strahlungsquelle und Ihrem Körper installiert und betrieben werden.

Alle Betriebsarten:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40)

5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80)

Die Frequenz, der Modus und die maximale Sendeleistung in der EU sind nachfolgend aufgeführt:

2412-2472MHz (802.11g 6Mbps): 19.81 dBm

5180-5240MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 20.1 dBm

5260-5320MHz (802.11ac VHT40 MCS0): 21.31 dBm

5500-5700MHz (802.11ac VHT80 MCS0): 27.48 dBm

Das Gerät ist auf den Innenbereich beschränkt, wenn es im Frequenzbereich von 5150 MHz bis 5350 MHz betrieben wird.

Das Netzteil muss sich in der Nähe des Geräts befinden und leicht zugänglich sein.

### Sicherheitshinweise

- Benutzen Sie das Gerät nur in Umgebungen, die eine Temperatur von 0 °C (32 °F) bis 40 °C (104 °F) aufweisen.
- Prüfen Sie am Aufkleber an der Geräteunterseite, ob Ihr Netzteil den Stromversorgungsanforderungen entspricht.
- Stellen Sie das Gerät NICHT auf schräge oder instabile Arbeitsflächen. Wenden Sie sich an das Wartungspersonal, wenn das Gehäuse beschädigt wurde.
- Legen Sie KEINE Gegenstände auf das Gerät, lassen Sie keine Gegenstände darauf fallen und schieben Sie keine Fremdkörper in das Gerät.
- Setzen Sie das Gerät KEINESFALLS Flüssigkeiten, Regen oder Feuchtigkeit aus, verwenden Sie es nicht in der Nähe derartiger Gefahrenquellen. Verwenden Sie das Modem nicht während eines Gewitters.
- Decken Sie die Lüftungsöffnungen am Gerät NICHT ab, um eine Überhitzung des Systems zu vermeiden.
- Benutzen Sie KEINE beschädigten Netzkabel, Zubehörteile oder sonstigen Peripheriegeräte.
- Falls das Netzteil defekt ist, versuchen Sie nicht, es selbst zu reparieren. Wenden Sie sich an den qualifizierten Kundendienst oder Ihre Verkaufsstelle.
- Um die Gefahr eines Stromschlags zu verhindern, ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose, bevor Sie das System an einem anderen Ort aufstellen.

## Greek Δήλωση CE

### Απλουστευμένη δήλωση συμμόρφωσης της ΕΕ

Με το παρόν, η ASUSTek Computer Inc. δηλώνει πως αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με τις θεμελιώδεις απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ είναι διαθέσιμο στη διεύθυνση <https://www.asus.com/Networking/RTAC57UV3/HelpDesk/>.

### Δήλωση συμμόρφωσης για την οδηγία Ecodesign (Οικολογικός σχεδιασμός) 2009/125/ΕΚ

Έχει διενεργηθεί δοκιμή για τις απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού σύμφωνα με τους κανονισμούς (ΕΚ) αριθ. 1275/2008 και (ΕΕ) αριθ. 801/2013. Όταν η συσκευή βρίσκεται σε λειτουργία Αναμονή δικτύου, η διασύνδεση I/O και δικτύου βρίσκονται σε κατάσταση αναμονής και ενδέχεται να μην λειτουργούν σωστά. Για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή, πατήστε το πλήκτρο ενεργοποίησης/απενεργοποίησης Wi-Fi, ενεργοποίησης/απενεργοποίησης λυχνίας LED, επαναφοράς ή το πλήκτρο WPS.

Ο παρόν εξοπλισμός συμμορφώνεται με τα όρια έκθεσης σε ακτινοβολία της ΕΕ που έχουν διατυπωθεί για μη ελεγχόμενο περιβάλλον. Ο συγκεκριμένος εξοπλισμός πρέπει να εγκατασταθεί και να λειτουργεί με ελάχιστη απόσταση 20 εκ μεταξύ της συσκευής ακτινοβολίας και του σώματός σας.

Όλοι οι τρόποι λειτουργίας:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40)

5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80)

Η συχνότητα, ο τρόπος λειτουργίας και η μέγιστη μεταδιδόμενη ισχύς στην ΕΕ αναφέρονται παρακάτω:

2412-2472MHz (802.11g 6Mbps): 19.81 dBm

5180-5240MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 20.1 dBm

5260-5320MHz (802.11ac VHT40 MCS0): 21.31 dBm

5500-5700MHz (802.11ac VHT80 MCS0): 27.48 dBm

Η συσκευή περιορίζεται σε χρήση σε εσωτερικούς χώρους όταν λειτουργεί στη ζώνη συχνοτήτων 5150 έως 5350 MHz.

Η προσαρμογέας θα πρέπει να εγκατασταθεί κοντά στον εξοπλισμό και να είναι εύκολα προσβάσιμος.

## Πληροφορίες ασφαλείας

- Να χρησιμοποιείτε το προϊόν σε χώρους με θερμοκρασίες περιβάλλοντος από 0°C έως 40°C.
- Ανατρέξτε στην ετικέτα χαρακτηριστικών στο κάτω μέρος του προϊόντος σας και βεβαιωθείτε ότι ο προσαρμογέας τροφοδοσίας σας συμμορφώνεται με την αναγραφόμενη τιμή.
- ΜΗΝ τοποθετείτε τη συσκευή σε ανώμαλη ή ασταθή επιφάνεια εργασίας. Πηγαίνετε τη συσκευή για σέρβις αν το περιβλήμα έχει πάθει βλάβη.
- ΜΗΝ τοποθετείτε αντικείμενα επάνω και μην σπρώχνετε αντικείμενα μέσα στο προϊόν.
- ΜΗΝ την εκθέτετε ή τη χρησιμοποιείτε κοντά σε υγρά, βροχή, ή υγρασία. ΜΗΝ χρησιμοποιείτε το μόντεμ κατά τη διάρκεια ηλεκτρικής καταιγίδας.
- ΜΗΝ καλύπτετε τα ανοίγματα εξαερισμού στο προϊόν για να αποφύγετε τυχόν υπερθέρμανση του συστήματος.
- ΜΗΝ καλύπτετε τα ανοίγματα εξαερισμού στο Desktop PC για να αποφύγετε τυχόν υπερθέρμανση του συστήματος.
- Αν το καλώδιο παροχής ρεύματος πάθει βλάβη, μην προσπαθήσετε να το επιδιορθώσετε μόνοι σας. Επικοινωνήστε με κατάλληλα εκπαιδευμένο τεχνικό επισκευών ή με τον μεταπωλητή σας.
- Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, αποσυνδέστε το καλώδιο παροχής ρεύματος από την πρίζα πριν αλλάξετε θέση στο σύστημα.

## Italian

### Dichiarazione di conformità CE

#### Dichiarazione di conformità UE semplificata

ASUSTek Computer Inc. con la presente dichiara che questo dispositivo è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti con la direttiva 2014/53/EU. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile all'indirizzo <https://www.asus.com/Networking/RTAC57UV3/HelpDesk/>.

#### Dichiarazione di conformità con la direttiva Ecodesign 2009/125/EC

I test per i requisiti eco-design (EC) N. 1275/2008 e (EU) N. 801/2013 sono stati eseguiti. Quando il dispositivo si trova nella modalità Standby di rete le sue interfacce di rete e I/O sono in sospensione e potrebbero non funzionare correttamente. Per riattivare il dispositivo premete uno tra i pulsanti Wi-Fi on/off, LED on/off, reset o WPS.

Questo apparecchio è conforme ai limiti UE, per l'esposizione a radiazioni, stabiliti per un ambiente non controllato. Questo apparecchio deve essere installato e utilizzato ad una distanza di almeno 20 cm dal corpo.

Tutte le modalità operative:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40)  
5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80)  
I valori di frequenza, modalità e massima potenza di trasmissione per l'UE sono elencati di seguito:  
2412-2472MHz (802.11g 6Mbps): 19.81 dBm  
5180-5240MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 20.1 dBm  
5260-5320MHz (802.11ac VHT40 MCS0): 21.31 dBm  
5500-5700MHz (802.11ac VHT80 MCS0): 27.48 dBm

L'utilizzo di questo dispositivo è limitato agli ambienti interni quando si sta utilizzando la banda di frequenze compresa tra i 5150 e i 5350 MHz.

L'adattatore deve essere installato vicino al dispositivo e facilmente accessibile.

### Comunicazioni sulla sicurezza

- Usa questo prodotto in ambienti la cui temperatura sia compresa tra 0°C(32°F) e 40°C(104°F).
- Consulta l'etichetta indicante la potenza posta sul fondo del prodotto e assicurati che l'adattatore di alimentazione sia compatibile con tali valori.
- Non collocare il dispositivo su superfici irregolari o instabili. Contatta il servizio clienti se lo chassis è stato danneggiato.
- NON riporre oggetti sopra il dispositivo e non infilare alcun oggetto all'interno del dispositivo.
- NON esporre a liquidi, pioggia o umidità. NON usare il modem durante i temporali.
- NON coprire le prese d'aria del prodotto per evitare che il sistema si surriscaldi.
- NON utilizzare cavi di alimentazione, accessori o periferiche danneggiate.
- Se l'adattatore è danneggiato non provare a ripararlo. Contatta un tecnico qualificato o il rivenditore.
- Per prevenire il rischio di scosse elettriche scollega il cavo di alimentazione dalla presa di corrente prima di spostare il sistema.



## Norwegian CE-erklæring

### Forenklet EU-samsvarserklæring

ASUSTek Computer Inc. erklærer herved at denne enheten er i samsvar med hovedsaklige krav og andre relevante forskrifter i direktivet 2014/53/EU. Fullstendig tekst for EU-samsvarserklæringen finnes på <https://www.asus.com/Networking/RTAC57UV3/HelpDesk/>.

#### Samsvarserklæring for direktiv om miljøvennlig design 2009/125/EF

Testing for miljøutfordringskrav i henhold til (EF) nr. 1275/2008 og (EU) nr. 801/2013 er utført. Når enheten er i nettverksventemodus, er I/O- og nettverksgrensesnittet i hvilemodus og fungerer kanskje ikke som det skal. Trykk Wi-Fi på/av-, LED på/av-, tilbakestill- eller WPS-knappen for å vekke enheten.

Dette utstyret samsvarer med FCC-grensene for strålingseksponering for et ukontrollert miljø. Dette utstyret bør installeres og brukes med en minimumsavstand på 20 cm mellom radiatoren og kroppen din.

Alle operasjonsmoduser:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40)

5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80)

Frekvens, modus og maksimal overføringskraft i EU er oppført nedenfor:

2412-2472MHz (802.11g 6Mbps): 19.81 dBm

5180-5240MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 20.1 dBm

5260-5320MHz (802.11ac VHT40 MCS0): 21.31 dBm

5500-5700MHz (802.11ac VHT80 MCS0): 27.48 dBm

Enheten er begrenset til innendørs bruk når den brukes i frekvensområdet 5150 til 5350 MHz.

Adapteren skal plasseres nært utstyret og være lett tilgjengelig.

## Sikkerhetsinformasjon

- Bruk dette produktet i miljø med en romtemperatur mellom 0°C(32°F) og 40°C(104°F).
- Se etiketten på undersiden av produktet, og sørg for strømforsyningen er i samsvar med denne klassifiseringen.
- Må IKKE plasseres på ujevne eller ustabile overflater. Oppsøk service dersom kassen har blitt skadet.
- IKKE plasser eller slipp gjenstander på, eller skyv gjenstander inn i, produktet.
- Må IKKE eksponeres for eller brukes i nærheten av væsker, regn eller fuktighet. Modemet skal IKKE brukes under elektrisk storm.
- IKKE dekk til ventilene på produktet for å forhindre at systemet blir for varmt.
- Skadede strømledninger, tilleggsutstyr eller annet periferutstyr skal IKKE brukes.
- Hvis strømforsyningen er ødelagt, må du ikke prøve å reparere det selv. Kontakt en kvalifisert servicetekniker eller forhandleren.
- For å forhindre elektrisk sjokk, koble strømkabelen fra det elektriske uttaket før du flytter systemet.

## Brazilian Portuguese

### Declaração CE

#### Declaração de conformidade simplificada da UE

A ASUSTek Computer Inc. declara que este dispositivo está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Diretiva 2014/53/CE. O texto integral da declaração de conformidade da UE está disponível em <https://www.asus.com/Networking/RTAC57UV3/HelpDesk/>.

#### Declaração de conformidade para a Diretiva Conceção Ecológica 2009/125/CE

Foram realizados testes de requisitos de conceção ecológica de acordo com o N° 1275/2008 (CE) e N° 801/2013 (UE). Quando o dispositivo se encontra no modo de espera em rede, a interface de E/S e de rede encontram-se no modo de suspensão e poderão não funcionar corretamente. Para ativar o dispositivo, aperte o botão para ativar/desativar Wi-Fi, ativar/desativar o LED, resetar ou WPS.

Este equipamento cumpre os limites de exposição à radiação estabelecidos pela UE para um ambiente não controlado. Este equipamento deve ser instalado e utilizado a uma distância mínima de 20 cm entre o transmissor e o seu corpo.

Todos os modos operacionais:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40)

5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80)

A frequência, o modo e a potência máxima na UE são apresentados abaixo:

2412-2472MHz (802.11g 6Mbps): 19.81 dBm

5180-5240MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 20.1 dBm

5260-5320MHz (802.11ac VHT40 MCS0): 21.31 dBm

5500-5700MHz (802.11ac VHT80 MCS0): 27.48 dBm

Este dispositivo está restrito a utilização no interior quando utilizado na banda de frequências 5.150 a 5.350 MHz.

O adaptador deverá ser instalado próximo do equipamento e estar facilmente acessível.

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

Para maiores informações acesse o site da ANATEL [www.anatel.gov.br](http://www.anatel.gov.br)

### Informações de segurança

- Utilize este equipamento em ambientes com temperaturas entre 0°C (32°F) e 40°C (104°F).
- Verifique a etiqueta relativa à tensão na parte inferior do seu dispositivo e assegure-se de que o seu transformador corresponde a essa tensão.
- NÃO coloque o roteador em superfícies irregulares ou instáveis. Envie para reparação se a caixa se encontrar danificada.
- NÃO coloque nem deixe cair objetos em cima do aparelho e não introduza quaisquer objetos estranhos no produto.
- NÃO exponha o equipamento nem o utilize próximo de líquidos, chuva ou humidade. NÃO utilize o roteador durante tempestades eléctricas.
- NÃO tape os orifícios de ventilação do produto para impedir o sobreaquecimento do sistema.
- NÃO utilize cabos de alimentação, acessórios ou outros periféricos danificados.
- Se a fonte de alimentação estiver avariada, não tente repará-la por si próprio. Contacte um técnico qualificado ou o seu revendedor.
- Para evitar o risco de choque eléctrico, desligue o cabo de alimentação da tomada eléctrica antes de deslocar o roteador.

## Spanish

### Declaración de la CE

#### Declaración de conformidad simplificada para la UE

Por el presente documento, ASUSTek Computer Inc. declara que este dispositivo cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la Directiva 2014/53/UE. En <https://www.asus.com/Networking/RTAC57UV3/HelpDesk/> está disponible el texto completo de la declaración de conformidad para la UE.

#### Declaración de conformidad para la directiva de ecodiseño 2009/125/CE

Se han realizado pruebas para cumplir los requisitos de ecodiseño conforme a las directivas (CE) nº 1275/2008 y (UE) nº 801/2013. Cuando el dispositivo está en modo de espera y conectado en red, su interfaz de E/S y de red se encuentran en el modo de suspensión y pueden no funcionar correctamente. Para reactivar el dispositivo, presione el botón de activación y desactivación de la funcionalidad Wi-Fi, el botón de encendido y apagado de LED, el botón de restablecimiento o el botón WPS.

El equipo cumple los límites de exposición de radiación de la UE fijados para un entorno no controlado. Este equipo se debe instalar y utilizar a una distancia mínima de 20 cm entre el dispositivo radiante y su cuerpo.

Todos los modos operativos:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40)

5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80)

A continuación figuran la frecuencia, el modo y la potencia máxima de transmisión en la UE:

2412-2472MHz (802.11g 6Mbps): 19.81 dBm

5180-5240MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 20.1 dBm

5260-5320MHz (802.11ac VHT40 MCS0): 21.31 dBm

5500-5700MHz (802.11ac VHT80 MCS0): 27.48 dBm

El dispositivo solamente debe utilizarse en interiores cuando opera en el intervalo de frecuencias de 5150 a 5350 MHz.

El adaptador debe estar instalado cerca del equipo y debe disponer de un acceso fácil.

### Información de seguridad

- Use este producto en entornos sometidos a una temperatura ambiente comprendida entre 0 °C (32 °F) y 40 °C (104 °F).
- Consulte la etiqueta de valores nominales situada en la parte inferior del producto y asegúrese de que su adaptador de alimentación cumple con dichos valores.
- NO coloque el equipo sobre una superficie irregular o inestable. Solicite asistencia técnica si la carcasa resulta dañada.
- NO coloque ni deje caer objetos en la parte superior del producto y no introduzca objetos extraños dentro de él.
- NO exponga el equipo a líquidos, lluvia o humedad, ni lo use cerca de ninguno de tales elementos. NO use el módem durante tormentas eléctricas.
- Para evitar que el sistema se sobrecaliente, no cubra las ranuras de ventilación del producto.
- NO cubra los orificios de ventilación del equipo de sobremesa para evitar que el sistema se caliente en exceso.
- No intente reparar la fuente de alimentación personalmente si se avería. Póngase en contacto con un técnico de mantenimiento autorizado o con su distribuidor.
- A fin de evitar posibles descargas eléctricas, desconecte el cable de alimentación de la toma de suministro eléctrico antes de cambiar la posición del sistema.

## Swedish CE-meddelande

### Förenklad EU-försäkr om överensstämmelse

ASUSTek Computer Inc. deklarerar härmed att denna enhet uppfyller väsentliga krav och andra relevanta bestämmelser i direktiv 2014/53/EU. Hela texten i EU-försäkr om överensstämmelse finns på <https://www.asus.com/Networking/RTAC57UV3/HelpDesk/>.

#### Försäkr om överensstämmelse för Ecodesign-direktivet 2009/125/EC

Test för ekodesingkrav i enlighet med (EC) nr 1275/2008 och (EU) nr 801/2013 har utförts. När enheten är i standby-läge för nätverk, är gränssnitten för I/O och nätverk försatta i viloläge och fungerar kanske inte ordentligt. För att väcka enheten, tryck på knappen för att slå på/stänga av Wi-Fi , slå på/stänga av LED, återställa eller WPS-knappen.

Denna utrustning uppfyller EU:s strålningsexponeringsgräns för en okontrollerad miljö. Denna utrustning skall installeras och hanteras på minst 20 cm avstånd mellan strålkällan och din kropp.

Alla funktionslägen:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40)

5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80)

Frekvens, läge och maximalt överförd ström i EU anges nedan:

2412-2472MHz (802.11g 6Mbps): 19.81 dBm

5180-5240MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 20.1 dBm

5260-5320MHz (802.11ac VHT40 MCS0): 21.31 dBm

5500-5700MHz (802.11ac VHT80 MCS0): 27.48 dBm

Enheten är begränsad till användning inomhus enbart vid användning inom 5 150 till 5 350 MHz frekvensområdet.

Adaptren ska installeras nära utrustningen och ska vara lätt att komma åt.

### Säkerhetsinformation

- Använd denna produkt i en miljö med en omgivande temperatur mellan 0°C(32°F) och 40°C(104°F).
- Läs märketiketten på produktens undersida, och kontrollera att strömadaptren uppfyller dessa märkdata.
- Placera den INTE på en ojämn eller instabil arbetsyta. Sök service om höljet har skadats.
- Placera och tappa INTE föremål ovanpå, och skjut inte in främmande föremål i produkten.
- Utsätt den INTE för eller använd i närheten av vätskor, i regn eller fukt. ANVÄND INTE modemmet under åskväder.
- Täck INTE över ventilationsöppningarna på produkten för att förhindra att systemet överhettas.
- ANVÄND INTE skadade strömladdar, tillbehör eller annan kringutrustning.
- Om strömförsörjningen avbryts försök inte att laga det själv. Kontakta en kvalificerad servicetekniker eller din återförsäljare.
- För att förhindra elektriska stötar, koppla bort elkabeln från elnätet innan systemet flyttas.

## Turkish CE Beyanı

### Basitleştirilmiş AB Uygunluk Bildirimi

ASUSTek Computer Inc., bu aygıtın temel gereksinimlerle ve 2014/53/EU Yönergesinin diğer ilgili koşullarıyla uyumlu olduğunu bildirir. AB uygunluk bildiriminin tam metni <https://www.asus.com/Networking/RTAC57UV3/HelpDesk/> adresinde bulunabilir.

### 2009/125/EC Çevreye Duyarlı Tasarım yönergesi için Uygunluk Bildirimi

(EC) No 1275/2008 ve (EU) No 801/2013 uyarınca çevreye duyarlı tasarım gereksinimlerine yönelik test işlemi gerçekleştirilmiştir. Aygıt Ağa Bağlı Bekleme Modundayken, G/Ç ve ağ arabirimi uyku modundadır ve uygun biçimde çalışmayabilir. Aygıtı uyku durumundan çıkarmak için Wi-Fi açık/kapalı, LED açık/kapalı, sıfırla veya WPS düğmesine basın.

Bu donanım, kontrolsüz bir ortam için belirlenen AB radyasyona maruz kalma sınırlarıyla uyumludur. Bu donanım, sinyal vericisi ve vücudunuz arasında en az 20 cm mesafe olacak şekilde yerleştirilmeli ve çalıştırılmalıdır.

Tüm işletim modları:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40)

5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80)

AB içinde frekans, mod ve iletilen en fazla güç aşağıda listelenmektedir:

2412-2472MHz (802.11g 6Mbps): 19.81 dBm

5180-5240MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 20.1 dBm

5260-5320MHz (802.11ac VHT40 MCS0): 21.31 dBm

5500-5700MHz (802.11ac VHT80 MCS0): 27.48 dBm

5150 - 5350 MHz frekans aralığında çalıştırılırken aygıtın kullanımı yalnızca iç mekânla sınırlıdır.

Adaptör, donanımın yakınına kurulmalı ve kolayca erişilebilir olmalıdır.

## Güvenlik bilgileri

- Bu ürünü ortam sıcaklığı 0°C (32°F) ve 40°C (95°F) arasındaki sıcaklıklarda kullanın.
- Ürününüzün altındaki derecelendirme etiketine başvurun ve güç adaptörünüzün bununla uyumlu olduğundan emin olun.
- Düzgün veya sabit olmayan çalışma yüzeylerine YERLEŞTİRMEYİN. Kasa hasar görmüşse servise başvurun.
- Ürünün üzerine nesnelere koymayın veya düşürmeyin ve içine yabancı nesnelere itmeyin.
- Sıvılara, yağmura ya da neme maruz BIRAKMAYIN veya bunların yanında KULLANMAYIN. Şimşekli fırtınalarda modemi KULLANMAYIN.
- Sistemin aşırı ısınmasını önlemek için üründeki havalandırma deliklerinin üzerini kapatmayın.
- Sistemin aşırı ısınmasını önlemek için masaüstü PC'nin üzerindeki hava deliklerini KAPATMAYIN.
- Güç kaynağı bulunmuşsa, tek başınıza onarmaya çalışmayın. Yetkili servis teknisyeniyle veya satıcınızla bağlantı kurun.
- Elektrik çarpması riskini önlemek için, sistemin yerini değiştirmeden önce güç kablosunun elektrik prizi ile olan bağlantısını kesin.

## Slovakian CE – Vyhlásenie o zhode

### Zjednodušené vyhlásenie o zhode ES

Spoločnosť ASUSTek Computer Inc. týmto vyhlasuje, že toto zariadenie je v zhode s hlavnými požiadavkami a ostatnými príslušnými ustanoveniami smernice 2014/53/EÚ. Celý text vyhlásenia o zhode ES nájdete na adrese <https://www.asus.com/Networking/RTAC57UV3/HelpDesk/>.

#### **Vyhlásenie o zhode podľa smernice o ekodizajne č. 2009/125/ES**

Bolo vykonané testovanie na splnenie požiadaviek na ekodizajn podľa smernice (ES) č. 1275/2008 a (EÚ) č. 801/2013. Ak je zariadenie v pohotovostnom režime v rámci siete, jeho vstupné/výstupné a sieťové rozhranie sú v režime spánku a nemusia správne fungovať. Ak chcete zariadenie zobudiť, stlačte tlačidlo Zapnúť/Vypnúť Wi-Fi / Zapnúť/Vypnúť LED / Resetovanie alebo WPS.

Toto zariadenie vyhovuje európskym (EÚ) limitným hodnotám pre vystavenie žiareniu stanoveným pre nekontrolované prostredie. Toto zariadenie sa má inštalovať a prevádzkovať minimálne v 20 cm vzdialenosti medzi žiarivom a telom.

Všetky prevádzkové režimy:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40)

5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80)

Frekvencia, režim a maximálny prenosový výkon v EÚ sú uvedené nižšie:

2412-2472MHz (802.11g 6Mbps): 19.81 dBm

5180-5240MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 20.1 dBm

5260-5320MHz (802.11ac VHT40 MCS0): 21.31 dBm

5500-5700MHz (802.11ac VHT80 MCS0): 27.48 dBm

Používanie tohto zariadenia je obmedzené na používanie len v rámci frekvenčného rozsahu 5 150 až 5 350 MHz.

Vedľa zariadenia musí byť nainštalovaný adaptér, ktorý musí byť ľahko prístupný.

### Bezpečnostné informácie

- Tento výrobok používajte v prostrediach s okolitou teplotou od 0°C (32°F) do 40°C (104°F).
- Pozrite si typový štítok na spodnej strane zariadenia a uistite sa, že napájací adaptér vyhovuje tomuto menovitému výkonu.
- NEUMIESTŇUJTE na nerovné a nestabilné pracovné povrchy. V prípade poškodenia skrinky vyhľadajte pomoc servisného strediska.
- Na hornú stranu zariadenia NEUMIESTŇUJTE ani NENECHÁVAJTE žiadne predmety a nevkladajte doň žiadne cudzie predmety.
- NEVYSTAVUJTE ani nepoužívajte v blízkosti kvapalín, v daždi alebo vlhkom prostredí. NEPOUŽÍVAJTE modem počas búrky s výskytom bleskov.
- Vetracie otvory na zariadení NEZAKRÝVAJTE, aby sa neprehrievalo.
- NEPOUŽÍVAJTE káble, príslušenstvo alebo periférne zariadenia, ktoré sú poškodené.
- Keď je zdroj napájania poškodený, nepokúšajte sa ho sami opravovať. Obráťte sa na kompetentného servisného technika alebo svojho predajcu.
- Pred premiestňovaním zariadenia odpojte sieťový kábel z elektrickej zásuvky, aby sa zabránilo riziku úrazu elektrickým prúdom.

## Portuguese

### Declaração CE

#### Declaração de conformidade simplificada da UE

A ASUSTek Computer Inc. declara que este dispositivo está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Diretiva 2014/53/CE. O texto integral da declaração de conformidade da UE está disponível em <https://www.asus.com/Networking/RTAC57UV3/HelpDesk/>.

#### Declaração de conformidade para a Diretiva Conceção Ecológica 2009/125/CE

Foram realizados testes de requisitos de conceção ecológica de acordo com o N.º 1275/2008 (CE) e N.º 801/2013 (UE). Quando o dispositivo se encontra no modo de espera em rede, a interface de E/S e de rede encontram-se no modo de suspensão e poderão não funcionar corretamente. Para ativar o dispositivo, prima o botão para ativar/desativar Wi-Fi, ativar/desativar o LED, repor ou WPS.

Este equipamento cumpre os limites de exposição à radiação estabelecidos pela UE para um ambiente não controlado. Este equipamento deve ser instalado e utilizado a uma distância mínima de 20 cm entre o transmissor e o seu corpo.

Todos os modos operacionais:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40)

5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80)

A frequência, o modo e a potência máxima na UE são apresentados abaixo:

2412-2472MHz (802.11g 6Mbps): 19.81 dBm

5180-5240MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 20.1 dBm

5260-5320MHz (802.11ac VHT40 MCS0): 21.31 dBm

5500-5700MHz (802.11ac VHT80 MCS0): 27.48 dBm

Este dispositivo está restrito a utilização no interior quando utilizado na banda de frequências 5.150 a 5.350 MHz.

O adaptador deverá ser instalado próximo do equipamento e estar facilmente acessível.

#### Informações de segurança

- Utilize este equipamento em ambientes com temperaturas entre 0°C (32°F) e 40°C (104°F).
- Verifique a etiqueta relativa à tensão na parte inferior do seu dispositivo e assegure-se de que o seu transformador corresponde a essa tensão.
- NÃO coloque o computador em superfícies irregulares ou instáveis. Envie para reparação se a caixa se encontrar danificada.
- NÃO coloque nem deixe cair objetos em cima do aparelho e não introduza quaisquer objetos estranhos no produto.
- NÃO exponha o equipamento nem o utilize próximo de líquidos, chuva ou humidade. NÃO utilize o modem durante tempestades eléctricas.
- NÃO tape os orifícios de ventilação do produto para impedir o sobreaquecimento do sistema.
- NÃO utilize cabos de alimentação, acessórios ou outros periféricos danificados.
- Se a fonte de alimentação estiver avariada, não tente repará-la por si próprio. Contacte um técnico qualificado ou o seu revendedor.
- Para evitar o risco de choque eléctrico, desligue o cabo de alimentação da tomada eléctrica antes de deslocar o sistema.

